



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 102 21 751 A 1**

⑤⑦ Int. Cl.⁷:
C 09 K 19/08
C 09 K 19/10
G 02 F 1/137
G 09 F 9/35

⑦① Aktenzeichen: 102 21 751.3
⑦② Anmeldetag: 16. 5. 2002
④③ Offenlegungstag: 19. 12. 2002

DE 102 21 751 A 1

⑥⑥ Innere Priorität:
101 28 773. 9 13. 06. 2001
⑦① Anmelder:
Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt, DE

⑦② Erfinder:
Suermann, Juliane, 64297 Darmstadt, DE;
Taugerbeck, Andreas, Dr., 64285 Darmstadt, DE;
Kirsch, Peer, Dr., 64293 Darmstadt, DE; Pauluth,
Detlef, Dr., 64372 Ober-Ramstadt, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- ⑤④ Flüssigkristallines Medium und Flüssigkristallanzeige mit hoher Verdrillung
⑤⑦ Die vorliegende Erfindung betrifft ein flüssigkristallines Medium mit hoher Verdrillung, seine Verwendung für elektrooptische Zwecke und dieses Medium enthaltende Anzeigen.

DE 102 21 751 A 1

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein flüssigkristallines Medium mit hoher Verdrillung, seine Verwendung für elektrooptische Zwecke und dieses Medium enthaltende Anzeigen.

- 5 [0002] Flüssigkristallanzeigen sind aus dem Stand der Technik bekannt. Die gebräuchlichsten Anzeigevorrichtungen beruhen auf dem Schadt-Helfrich-Effekt und enthalten ein Flüssigkristallmedium mit verdreht nematischer Struktur, wie beispielsweise TN-Zellen ("twisted nematic") mit Verdrehungswinkeln von typischerweise 90° und STN-Zellen ("super-twisted nematic") mit Verdrehungswinkeln von typischerweise 180 bis 270°. Ferner sind ferroelektrische Flüssigkristallanzeigen bekannt, die ein Flüssigkristallmedium mit verdreht smektischer Struktur enthalten. Die verdrehte Struktur
10 wird in diesen Anzeigen üblicherweise durch Zusatz eines oder mehrerer chiraler Dotierstoffe zu einem nematischen oder smektischen Flüssigkristallmedium erzielt.

[0003] Darüber hinaus sind Flüssigkristallanzeigen bekannt, die Flüssigkristall-(FK-)Medien mit chiraler nematischer oder cholesterischer Struktur enthalten. Diese Medien weisen im Vergleich zu den Medien aus TN- und STN-Zellen eine deutlich höhere Verdrillung auf.

- 15 [0004] Cholesterische Flüssigkristalle zeigen Selektivreflektion von zirkular polarisiertem Licht, wobei der Drehsinn des Lichtvektors dem Drehsinn der cholesterischen Helix entspricht. Die Reflektionswellenlänge λ ergibt sich aus der Ganghöhe (engl. "pitch") p der cholesterischen Helix und der mittleren Doppelbrechung n des cholesterischen Flüssigkristalls gemäß Gleichung (1):

20 $\lambda = n \cdot p \quad (1)$

[0005] Die Begriffe "chiral nematisch" und "cholesterisch" werden im Stand der Technik nebeneinander verwendet. "Chiral nematisch" bezeichnet oft FK-Materialien bestehend aus einer nematischen Wirtsmischung, die mit einer optisch aktiven Komponente dotiert ist, welche eine helikal verdrehte Überstruktur induziert. Dagegen bezeichnet "cholesterisch" oft chirale FK-Materialien, zum Beispiel Cholesteryl-derivate, die eine "natürliche" cholesterische Phase mit helikaler Verdrehung aufweisen. Beide Begriffe werden auch parallel zur Bezeichnung desselben Gegenstandes verwendet. In der vorliegenden Anmeldung wird für beide oben genannten Typen von FK-Materialien der Begriff "cholesterisch" verwendet, wobei dieser Begriff die jeweils weitestgehende Bedeutung von "chiral nematisch" und "cholesterisch" umfassen soll.

- 30 [0006] Die gebräuchlichsten cholesterischen Flüssigkristall-(CFK-)Anzeigen sind die sogenannten SSCT- (engl. "surface stabilized cholesteric texture") und PSCT- (engl. "polymer stabilized cholesteric texture") Anzeigen.

[0007] SSCT- und PSCT-Anzeigen enthalten üblicherweise ein CFK-Medium, welches zum Beispiel im Ausgangszustand eine planare, Licht einer bestimmten Wellenlänge reflektierende Struktur aufweist, und durch Anlegen eines elektrischen Wechsellspannungspulses in eine fokal konische, Licht streuende Struktur geschaltet werden kann, oder umgekehrt.

- 35 [0008] Diese Anzeigen sind bistabil, d. h. nach Abschalten des elektrischen Feldes bleibt der jeweilige Zustand erhalten und wird erst durch Anlegen eines erneuten Feldes wieder in den Ausgangszustand überführt. Zur Erzeugung eines Bildpunktes genügt daher ein kurzer Spannungspuls, im Gegensatz z. B. zu elektrooptischen TN- oder STN-Anzeigen, in welchen das FK-Medium in einem angesteuerten Bildpunkt nach Abschalten des elektrischen Feldes sofort in den Ausgangszustand zurückkehrt, so daß zur dauerhaften Erzeugung eines Bildpunktes eine Aufrechterhaltung der Ansteuerungsspannung nötig ist.

[0009] Bei Anlegen eines stärkeren Spannungspulses wird das CFK-Medium in einen homöotropen, transparenten Zustand überführt, von wo aus es nach schnellem Ausschalten der Spannung in den planaren, bzw. nach langsamem Ausschalten in den fokal konischen Zustand relaxiert.

- 45 [0010] Die planare Orientierung des CFK-Mediums in CFK-Zellen im Ausgangszustand wird in SSCT-Anzeigen beispielsweise durch Oberflächenbehandlung der Zellwände erreicht. In PSCT-Anzeigen enthält das CFK-Medium zusätzlich ein phasensepariertes Polymer oder Polymernetzwerk, das die Struktur des CFK-Mediums im jeweils angesteuerten Zustand stabilisiert.

- 50 [0011] WO 92/19695 und US 5,384,067 beschreiben zum Beispiel eine PSCT-Anzeige enthaltend ein CFK-Material mit positiver dielektrischer Anisotropie und bis zu 10 Gew.-% eines phasenseparierten Polymernetzwerks, das in dem Flüssigkristallmaterial dispergiert ist. US 5,453,863 beschreibt beispielsweise eine SSCT-Anzeige enthaltend ein polymerfreies CFK-Material mit positiver dielektrischer Anisotropie.

- [0012] CFK-Anzeigen benötigen im Allgemeinen keine Hintergrundbeleuchtung. Das CFK-Medium in einem Bildpunkt zeigt im planaren Zustand selektive Lichtreflektion einer bestimmten Wellenlänge gemäß obenstehender Gleichung (1), so daß der Bildpunkt z. B. vor einem schwarzen Hintergrund in der entsprechenden Reflektionsfarbe erscheint. Die Reflektionsfarbe verschwindet beim Wechsel in den fokal konischen, streuenden oder homöotropen, transparenten Zustand.

- 60 [0013] Aus den oben genannten Gründen weisen CFK-Anzeigen gegenüber TN- oder STN-Anzeigen einen deutlich geringeren Stromverbrauch auf. Darüber hinaus zeigen sie im streuenden Zustand keine oder nur geringe Blickwinkelabhängigkeit. Außerdem benötigen sie keine Aktivmatrix-Ansteuerung wie bei TN-Anzeigen, sondern können im einfacheren Multiplex oder Passivmatrix-Verfahren betrieben werden.

- [0014] Ein CFK-Medium für die oben genannten Anzeigen kann beispielsweise durch Dotierung einer nematischen FK-Mischung mit einem hochverdrehenden chiralen Dotierstoff hergestellt werden. Die Ganghöhe p der induzierten cholesterischen Helix ergibt sich dann aus der Konzentration c und dem Verdrehungsvermögen HTP (engl. "helical twisting power") des chiralen Dotierstoffes gemäß Gleichung (2):

65 $p = (\text{HTP} \cdot c)^{-1} \quad (2)$

[0015] Es ist auch möglich, zwei oder mehrere Dotierstoffe zu verwenden, beispielsweise um die Temperaturabhängigkeit der HTP der einzelnen Dotierstoffe zu kompensieren und somit eine geringe Temperaturabhängigkeit der Helixganghöhe und der Reflektionswellenlänge des CFK-Mediums zu erreichen.

[0016] Für eine Verwendung in den oben genannten CFK-Anzeigen sollten die chiralen Dotierstoffe ein möglichst hohes Verdrillungsvermögen mit geringer Temperaturabhängigkeit, hohe Stabilität und gute Löslichkeit in der flüssigkristallinen Wirtsphase aufweisen. Außerdem sollten sie die flüssigkristallinen und elektrooptischen Eigenschaften der flüssigkristallinen Wirtsphase möglichst nicht negativ beeinflussen. Ein hohes Verdrillungsvermögen der Dotierstoffe ist unter anderem zur Erzielung von kleinen Ganghöhen z. B. in cholesterischen Anzeigen erwünscht, aber auch, um die Konzentration des Dotierstoffes senken zu können. Dadurch wird einerseits eine mögliche Beeinträchtigung der Eigenschaften des Flüssigkristallmediums durch den Dotierstoff verringert, und andererseits der Spielraum hinsichtlich der Löslichkeit des Dotierstoffes vergrößert, so daß z. B. auch Dotierstoffe mit geringerer Löslichkeit verwendet werden können.

[0017] Die Flüssigkristallmedien müssen für die Verwendung in den oben genannten CFK-Anzeigen eine gute chemische und thermische Stabilität und eine gute Stabilität gegenüber elektrischen Feldern und elektromagnetischer Strahlung besitzen. Ferner sollten die Flüssigkristallmaterialien eine breite cholesterische Flüssigkristallphase mit hohem Klärpunkt, eine ausreichend hohe Doppelbrechung, hohe positive dielektrische Anisotropie und niedrige Rotationsviskosität besitzen.

[0018] Die CFK-Materialien sollten außerdem so beschaffen sein, daß durch einfache und gezielte Variation unterschiedliche Reflektionswellenlängen insbesondere im sichtbaren Bereich realisiert werden können. Ferner sollten sie eine niedrige Temperaturabhängigkeit der Reflektionswellenlänge aufweisen.

[0019] Da Flüssigkristalle in der Regel als Mischungen mehrerer Komponenten zur Anwendung gelangen, ist es wichtig, daß die Komponenten untereinander gut mischbar sind. Weitere Eigenschaften, wie die dielektrische Anisotropie und die optische Anisotropie, müssen je nach Zellentyp unterschiedlichen Anforderungen genügen.

[0020] Mit den aus dem Stand der Technik zur Verfügung stehenden Medien ist es jedoch nicht möglich, günstige Werte für alle oben genannten Parameter zu realisieren.

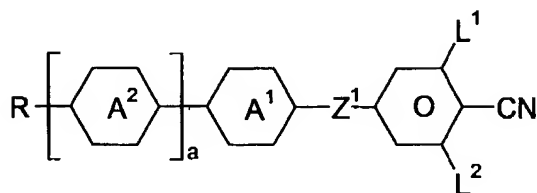
[0021] So beschreibt zum Beispiel EP 0 450 025 eine cholesterische Flüssigkristallmischung bestehend aus einem nematischen Flüssigkristall mit zwei oder mehr chiralen Dotierstoffen. Die darin gezeigten Mischungen besitzen jedoch nur eine geringe Doppelbrechung und niedrige Klärpunkte. Außerdem enthalten sie einen hohen Anteil von 26% an chiralen Dotierstoffen.

[0022] Es besteht somit ein großer Bedarf nach FK-Medien für CFK-Anzeigen mit hoher Verdrillung, großem Arbeits-temperaturbereich, kurzen Schaltzeiten, niedriger Schwellenspannung und geringer Temperaturabhängigkeit der Reflektionswellenlänge, die die Nachteile der aus dem Stand der Technik bekannten Medien nicht oder nur in geringerem Maße aufweisen.

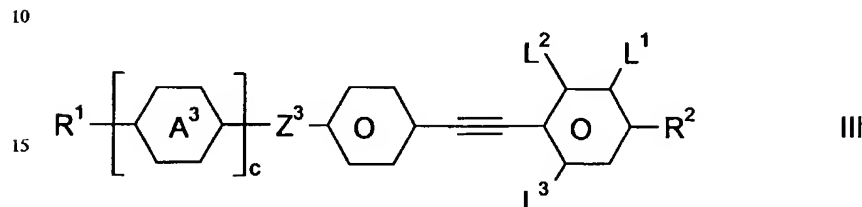
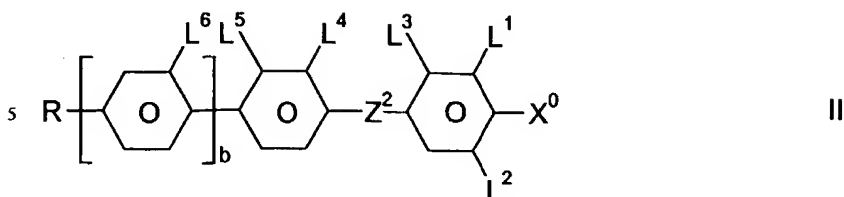
[0023] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Medien für CFK-Anzeigen bereitzustellen, welche die oben genannten geforderten Eigenschaften aufweisen und die Nachteile der aus dem Stand der Technik bekannten Medien nicht oder nur in geringerem Maße besitzen.

[0024] Es wurde gefunden, daß diese Aufgabe gelöst werden kann, wenn man in CFK-Anzeigen erfindungsgemäße Medien verwendet.


[0025] Gegenstand der Erfindung ist somit ein flüssigkristallines Medium mit helikal verdrillter Struktur enthaltend eine nematische Komponente und eine optisch aktive Komponente, dadurch gekennzeichnet daß die optisch aktive Komponente eine oder mehrere chirale Verbindungen enthält, deren Verdrillungsvermögen und Konzentration so gewählt sind, daß die Helixganghöhe des Mediums $\leq 1 \mu\text{m}$ ist, und die nematische Komponente eine oder mehrere Verbindungen der Formel I

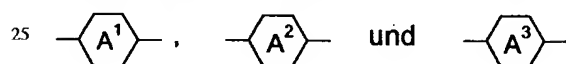


und eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus den Formeln II und III

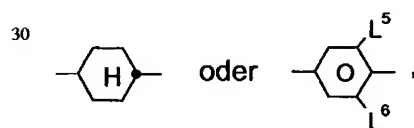


enthält, worin

20 R, R¹ und R² jeweils unabhängig voneinander H, einen unsubstituierten, einen einfach durch CN oder CF₃ oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl- oder Alkenylrest mit 1 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch  -O-, -S-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind,



jeweils unabhängig voneinander



35 L¹ bis L⁶ jeweils unabhängig voneinander H oder F,
Z¹ -COO- oder, falls mindestens einer der Reste A¹ und A² trans-1,4-Cyclohexylen bedeutet, auch -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,
Z² -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,
Z³ -COO-, -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,
40 X⁰ F, Cl, CN, halogeniertes Alkyl, Alkenyl oder Alkoxy mit 1 bis 6 C-Atomen, und
a, b und c jeweils unabhängig voneinander 0 oder 1 bedeuten.

[0026] Die Verwendung der Verbindungen der Formeln I, II und III in den Mischungen für erfindungsgemäße CFK-Anzeigen bewirkt eine hohe Polarität, d. h. niedrige Schwellenspannungen, sowie einen hohen Δn-Wert, d. h. hohe Transmission im geschalteten Zustand.

[0027] Die Verbindungen der Formel I verringern insbesondere die Schwellenspannung.

[0028] Die Verbindungen der Formel II und III erhöhen insbesondere die Doppelbrechung und damit den Kontrast.

[0029] Weiterhin zeichnen sich die erfindungsgemäßen Mischungen durch folgende Vorzüge aus:

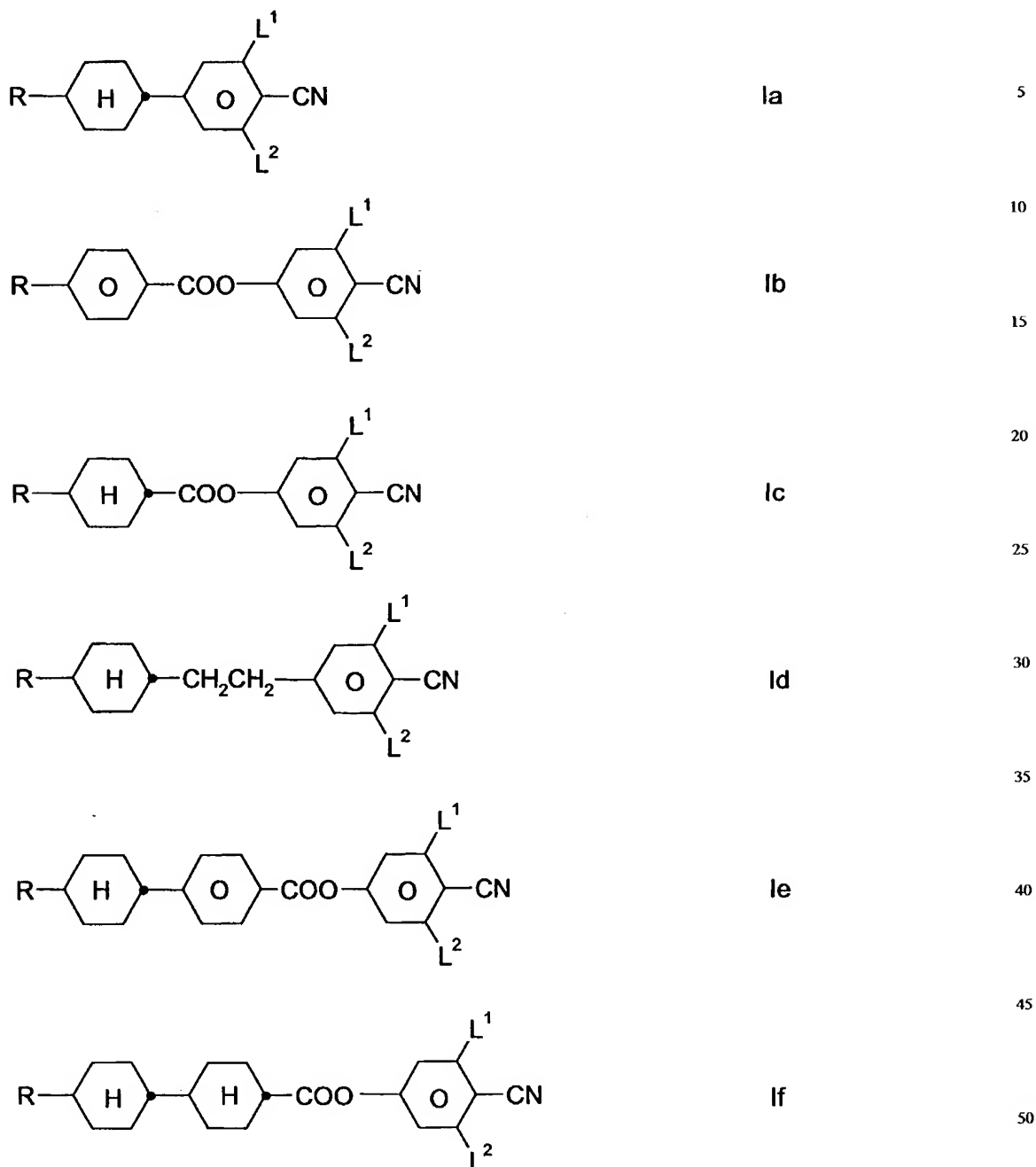
- 50
 - sie besitzen einen breiten cholesterischen Phasenbereich insbesondere bei tiefen Temperaturen und einen hohen Klärpunkt,
 - sie besitzen eine hohe UV-Stabilität.

[0030] Die Verbindungen der Formeln I, II und III besitzen einen breiten Anwendungsbereich. In Abhängigkeit von der Auswahl der Substituenten können diese Verbindungen als Basismaterialien dienen, aus denen flüssigkristalline Medien zum überwiegenden Teil zusammengesetzt sind; es können aber auch Verbindungen der Formeln I, II und III flüssigkristallinen Basismaterialien aus anderen Verbindungsklassen zugesetzt werden, um beispielsweise die dielektrische und/oder optische Anisotropie eines solchen Dielektrikums zu beeinflussen und/oder um dessen Schwellenspannung und/oder dessen Viskosität zu optimieren. Die Verbindungen der Formeln I, II und III sind in reinem Zustand farblos und bilden flüssigkristalline Mesophasen in einem für die elektrooptische Verwendung günstig gelegenen Temperaturbereich. Chemisch, thermisch und gegen Licht sind sie stabil.

[0031] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin mindestens einer der Reste A¹ und A² trans-1,4-Cyclohexylen und/oder Z¹ -COO- bedeutet.

[0032] Die Verbindungen der Formel I sind vorzugsweise ausgewählt aus folgenden Formeln

65

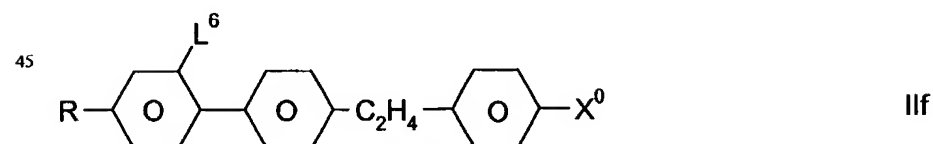
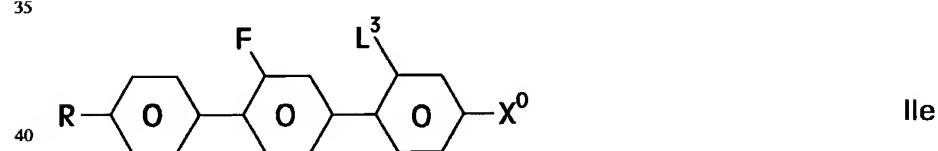
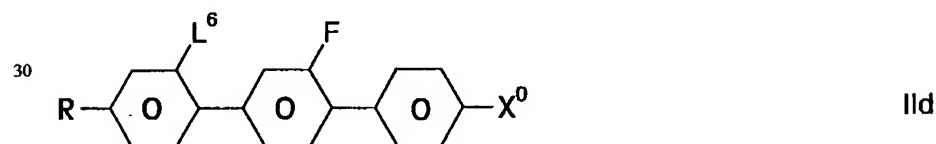
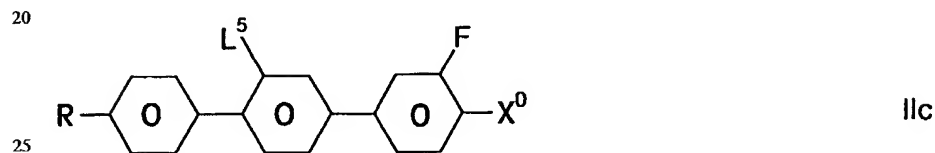
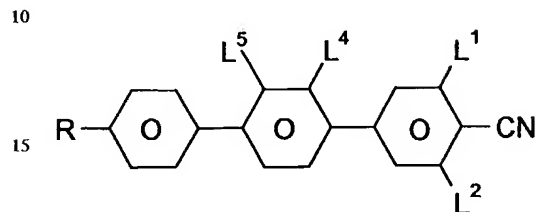
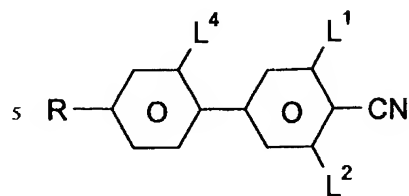


worin R eine der in Formel I angegebenen Bedeutungen besitzt und L¹ und L² jeweils unabhängig voneinander H oder F bedeuten. R bedeutet in diesen Verbindungen besonders bevorzugt Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 8 C-Atomen.

[0033] Besonders bevorzugt sind Mischungen, die eine oder mehrere Verbindungen der Formeln Ia, Ib oder Ie enthalten, insbesondere solche, worin L¹ und/oder L² F bedeuten.

[0034] Weiterhin bevorzugt sind Mischungen, die eine oder mehrere Verbindungen der Formel If enthalten, worin L² H und L¹ H oder F, insbesondere F, bedeutet.

[0035] Die Verbindungen der Formel II sind vorzugsweise ausgewählt aus folgenden Formeln



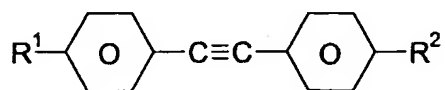
50 worin R eine der in Formel I angegebenen Bedeutungen besitzt, X^0 F oder Cl bedeutet und L^1 bis L^6 jeweils unabhängig voneinander H oder F bedeuten. R bedeutet in diesen Verbindungen besonders bevorzugt Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 8 C-Atomen.

[0036] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel IIa und IIb, insbesondere solche, worin L^1 , L^2 und L^4 H bedeuten. Ferner bevorzugt sind Verbindungen der Formel IIc und IIId, worin X^0 Cl bedeutet, Verbindungen der Formel IIe und IIIf, worin L^6 F bedeutet, und Verbindungen der Formel IIe und IIIf, worin L^3 bzw. L^6 F und X^0 vorzugsweise F bedeutet.

[0037] Die Verbindungen der Formel III sind vorzugsweise ausgewählt aus folgenden Formeln

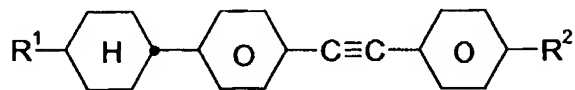
60

65



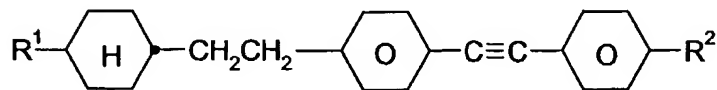
IIIa

5



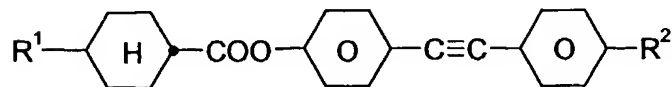
IIIb

10



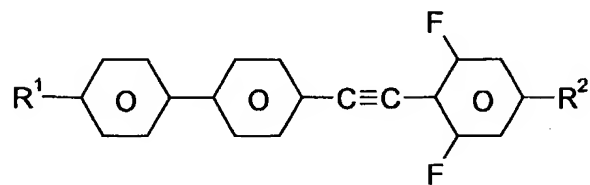
IIIc

15



IIId

20



IIIe

25

30

worin R^1 und R^2 die oben angegebene Bedeutung besitzen. R^1 und R^2 bedeuten in diesen Verbindungen besonders bevorzugt Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 8 C-Atomen.

[0038] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel IIIa, IIIb und IIIe.

[0039] Bevorzugte Flüssigkristallmischungen enthalten neben den Verbindungen der Formeln I, II und III vorzugsweise eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den Zweiringverbindungen der folgenden Formeln

35

40

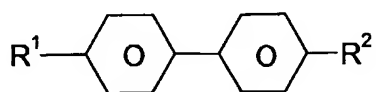
45

50

55

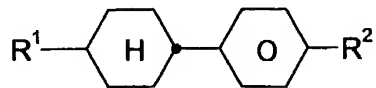
60

65



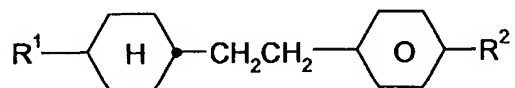
IV1

5



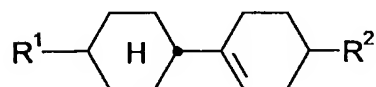
IV2

10



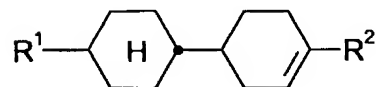
IV3

15



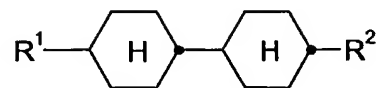
IV4

20



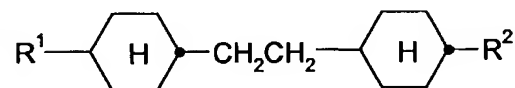
IV5

25



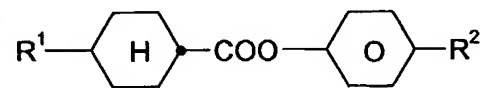
IV6

30



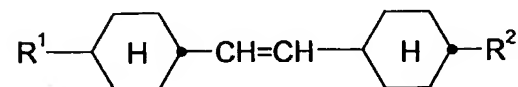
IV7

35



IV8

40



IV9

45

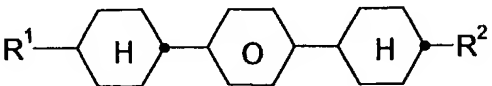
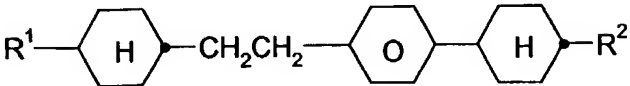
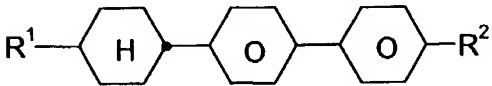
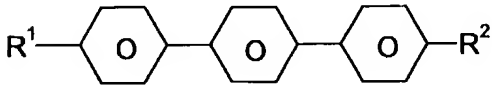
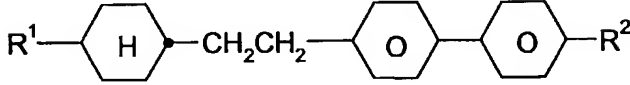
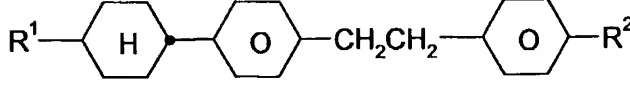
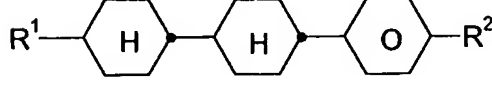
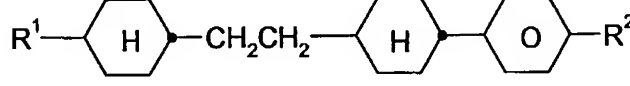
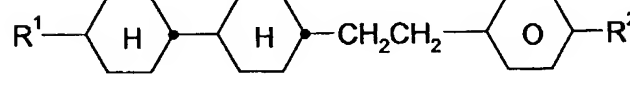
und/oder eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den Dreiringverbindungen der folgenden Formeln

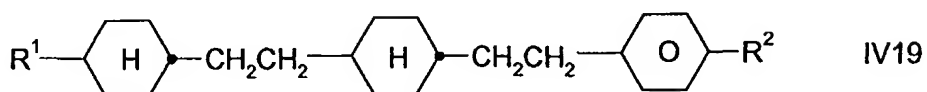
50

55

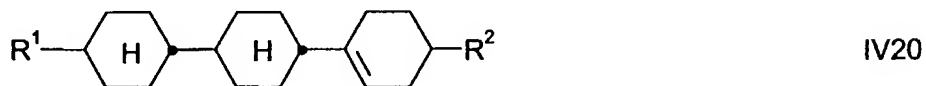
60

65

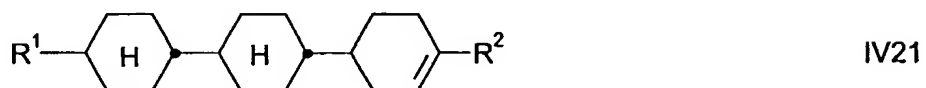
	IV10	5
	IV11	10
	IV12	15
	IV13	20
	IV14	25
	IV15	30
	IV16	35
	IV17	40
	IV18	45
		50
		55
		60
		65



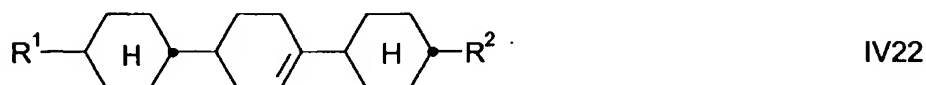
IV19



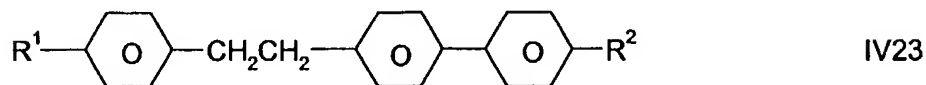
IV20



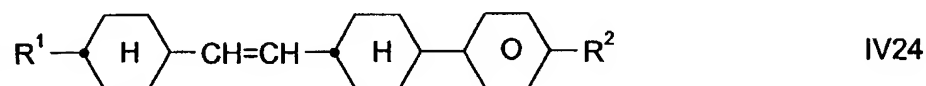
IV21



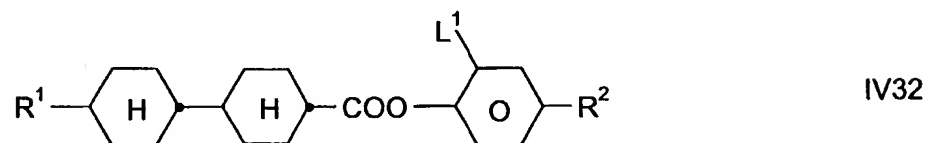
IV22



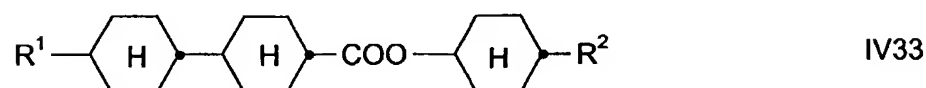
IV23



IV24

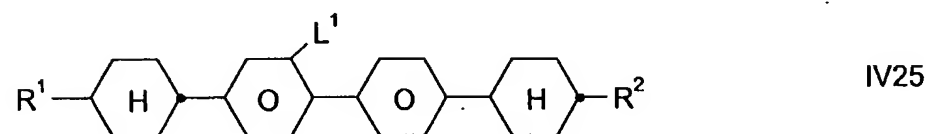


IV32

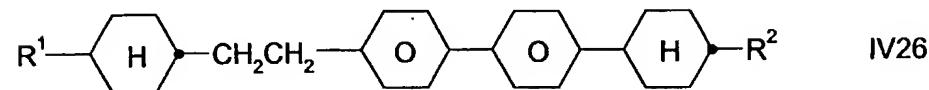


IV33

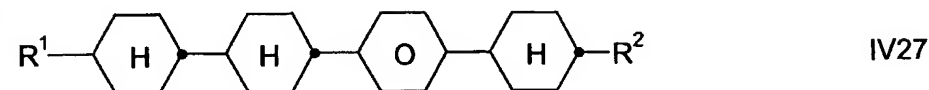
und/oder eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den Vierringverbindungen der folgenden Formeln



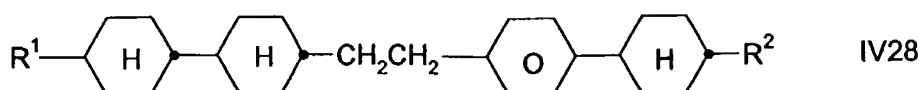
IV25



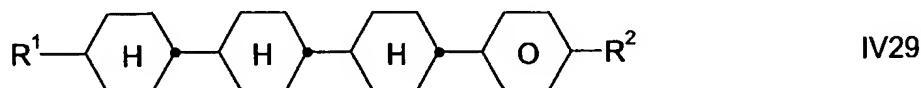
IV26



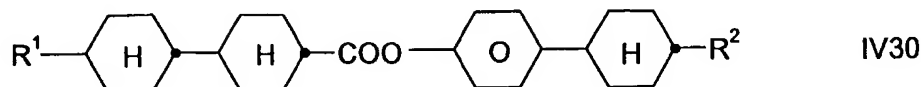
IV27



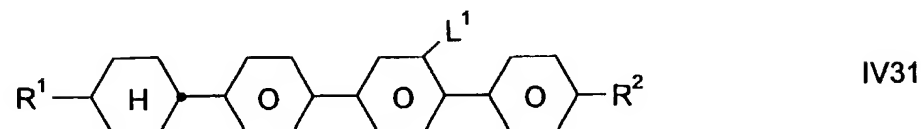
5



10



15



20

worin R^1 und R^2 die in Formel II angegebene Bedeutung haben, und vorzugsweise jeweils unabhängig voneinander eine Alkyl-, Alkoxy- oder Alkenylgruppe mit 1 bis 12 C-Atomen bedeuten, wobei auch ein oder zwei nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch $-\text{O}-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{C}\equiv\text{C}-$, $-\text{CO}-$, $-\text{OCO}-$ oder $-\text{COO}-$ so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, und L^1 H oder F bedeutet.

25

[0040] Die 1,4-Phenylengruppen in IV10 bis IV19 und IV23 bis IV32 können jeweils unabhängig voneinander auch durch Fluor ein- oder mehrfach substituiert sein.

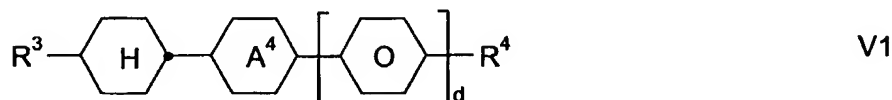
[0041] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formeln IV25 bis IV31, worin R^1 Alkyl und R^2 Alkyl oder Alkoxy, insbesondere Alkoxy, jeweils mit 1 bis 7 C-Atomen, bedeutet. Ferner bevorzugt sind Verbindungen der Formel IV25 und IV31, worin L^1 F bedeutet. Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formeln IV25 und IV27.

30

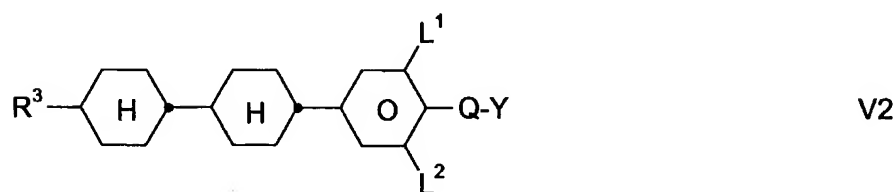
[0042] R^1 und R^2 in den Verbindungen der Formeln IV1 bis IV30 bedeuten besonders bevorzugt geradkettiges Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 12 C-Atomen.

[0043] Die erfindungsgemäßen Mischungen enthalten neben den Verbindungen der Formeln I, II und III vorzugsweise eine oder mehrere Alkenylverbindungen ausgewählt aus den Formeln V1 und V2

35



40



45

50

worin

A^4 1,4-Phenylen oder trans-1,4-Cyclohexylen,

d 0 oder 1,

R^3 eine Alkenylgruppe mit 2 bis 7 C-Atomen,

R^4 eine Alkyl-, Alkoxy- oder Alkenylgruppe mit 1 bis 12 C-Atomen, wobei auch ein oder zwei nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch $-\text{O}-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{C}\equiv\text{C}-$, $-\text{CO}-$, $-\text{OCO}-$ oder $-\text{COO}-$ so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind,

55

Q CF_2 , OCF_2 , CFH , OCFH oder eine Einfachbindung,

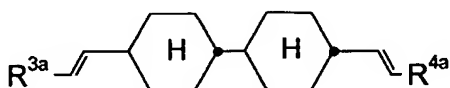
Y F oder Cl, und

L^1 und L^2 jeweils unabhängig voneinander H oder F

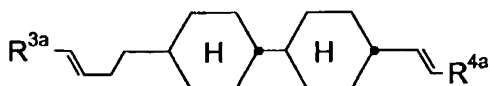
60

[0044] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel V1, worin d 1 bedeutet. Weitere bevorzugte Verbindungen der Formel V1 sind ausgewählt aus den folgenden Formeln

65



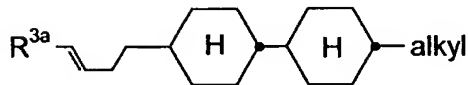
V1a



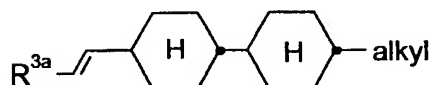
V1b



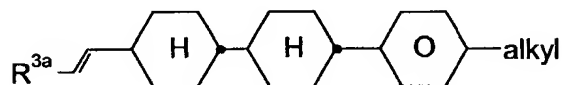
V1c



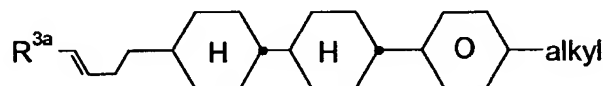
V1d



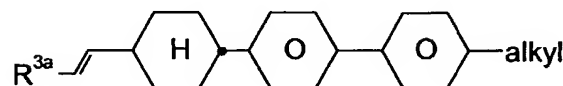
V1e



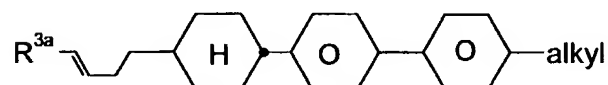
V1f



V1g



V1h

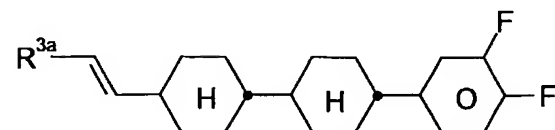


V1i

50 worin R^{3a} und R^{4a} jeweils unabhängig voneinander H, CH_3 , C_2H_5 oder $n-C_3H_7$ und alkyl eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 C-Atomen bedeuten.

[0045] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel V1a, insbesondere solche, worin R^{3a} und R^{4a} CH_3 bedeuten, Verbindungen der Formel V1e, insbesondere solche, worin R^{3a} H bedeutet, sowie Verbindungen der Formeln V1f, V1g, V1h und V1i, insbesondere solche, worin R^{3a} H oder CH_3 bedeutet.

55 [0046] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel V2 sind solche, worin L^1 und/oder L^2 F und Q-Y F oder OCF_3 bedeuten. Weitere bevorzugte Verbindungen der Formel V2 sind solche, worin R^3 1E-alkenyl oder 3E-alkenyl mit 2 bis 7, insbesondere 2, 3 oder 4 C-Atomen bedeutet. Weitere bevorzugte Verbindungen der Formel V2 sind solche der Formel V2a

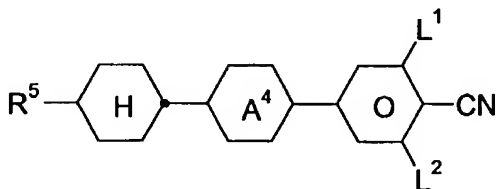


V2a

65 worin R^{3a} H, CH_3 , C_2H_5 oder $n-C_3H_7$, insbesondere H oder CH_3 bedeutet.

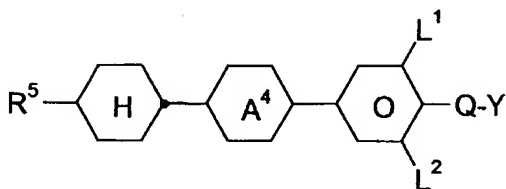
[0047] Die Verwendung von Verbindungen der Formel V1 und V2 führt in den erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen zu besonders niedrigen Werten der Rotationsviskosität und zu CFK-Anzeigen mit schnellen Schaltzeiten insbesondere bei niedrigen Temperaturen.

[0048] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Mischungen neben den Verbindungen der Formeln I und II vorzugsweise eine oder mehrere Verbindungen der Formel VI1 und/oder VI2



VI1

5



VI2

10

15

worin

A⁴ 1,4-Phenylen, welches auch in 3- und/oder 5-Position fluoriert sein kann oder trans-1,4-Cyclohexylen,
R⁵ eine Alkyl-, Alkoxy- oder Alkenylgruppe mit 1 bis 12 C-Atomen, wobei auch ein oder zwei nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -CH=CH-, -C≡C-, -CO-, -OCO- oder -COO- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind,

20

Q CF₂, OCF₂, CFH, OCFH oder eine Einfachbindung,

25

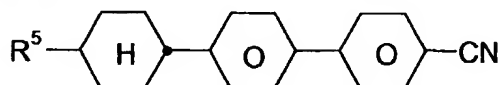
Y F oder Cl, und

L¹ und L² jeweils unabhängig voneinander H oder F bedeuten.

[0049] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel VI1 und VI2, worin A⁴ 1,4-Phenylen bedeutet.

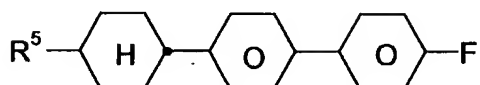
30

[0050] Weitere bevorzugte Verbindungen der Formel VI1 und VI2 sind ausgewählt aus den folgenden Formeln



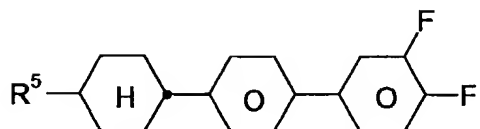
VI1a

35



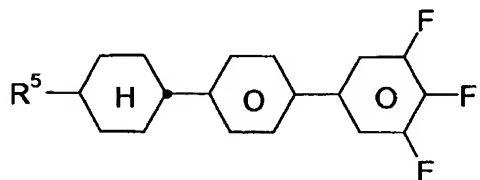
VI2a

40



VI2b

45



VI2c

50

55

worin R⁵ die oben angegebene Bedeutung hat und vorzugsweise Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 8 C-Atomen bedeutet.

[0051] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel VI1a und VI2b.

60

[0052] Die Verbindungen der Formel VI1 und VI2 bewirken in den erfindungsgemäßen Medien u. a. eine Erhöhung der Doppelbrechung. Insbesondere die Verbindungen der Formel VI2 erhöhen die Doppelbrechung unter Beibehaltung einer niedrigen Viskosität.

[0053] Die optisch aktive Komponente enthält einen oder mehrere chirale Dotierstoffe, deren Verdrillungsvermögen und Konzentration so gewählt sind, daß die Helixganghöhe des FK-Mediums kleiner oder gleich 1 µm ist.

65

[0054] Die Helixganghöhe des Mediums beträgt vorzugsweise von 130 nm bis 1000 nm, insbesondere von 200 nm bis 750 nm, besonders bevorzugt von 300 nm bis 450 nm.

[0055] Vorzugsweise ist die Helixganghöhe so gewählt, daß das Medium Licht im sichtbaren Wellenlängenbereich re-

flektiert. Der Begriff "sichtbarer Wellenlängenbereich" bzw. "sichtbares Spektrum" umfaßt typischerweise den Bereich der Wellenlängen von 400 bis 800 nm. Im Vor- und Nachstehenden soll dieser Begriff jedoch auch den Bereich der Wellenlängen von 200 bis 1200 nm einschließlich des UV- und Infrarot(IR)-Bereichs sowie des fernen UV- und fernen IR-Bereichs umfassen.

5 [0056] Die Reflektionswellenlänge des erfindungsgemäßen FK-Mediums ist vorzugsweise im Bereich von 200 bis 1500 nm, insbesondere 300 bis 1200 nm, besonders bevorzugt von 350 bis 900 nm, ganz besonders bevorzugt von 400 bis 800 nm. Weiterhin bevorzugt sind FK-Medien mit einer Reflektionswellenlänge von 400 bis 700, insbesondere 400 bis 600 nm.

[0057] Die vor- und nachstehend angegebenen Wellenlängenwerte beziehen sich auf die Halbwertsbreite der Reflektionsbande, falls nicht anders angegeben.

10 [0058] Das Verhältnis d/p zwischen Schichtdicke der Flüssigkristallzelle d (Abstand der Trägerplatten) in einer erfindungsgemäßen CTK-Anzeige und natürlicher Helixganghöhe p des FK-Mediums ist vorzugsweise größer 1, insbesondere im Bereich von 2 bis 20, besonders bevorzugt von 3 bis 15, ganz besonders bevorzugt von 4 bis 10.

[0059] Der Anteil der optisch aktiven Komponente im erfindungsgemäßen FK-Medium beträgt vorzugsweise $\leq 20\%$, insbesondere $\leq 10\%$, besonders bevorzugt von 0.01 bis 7%, ganz besonders bevorzugt von 0.1 bis 5%. Die optisch aktive Komponente enthält vorzugsweise 1 bis 6, insbesondere 1, 2, 3 oder 4 chirale Verbindungen.

[0060] Die chiralen Dotierstoffe sollten vorzugsweise ein hohes Verdrillungsvermögen ("helical twisting power", HTP) mit geringer Temperaturabhängigkeit aufweisen. Ferner sollten sie eine gute Löslichkeit in der nematischen Komponente besitzen und die flüssigkristallinen Eigenschaften des FK-Mediums nicht oder nur in geringem Maße beeinträchtigen. Sie können gleichen oder entgegengesetzten Drehsinn und gleiche oder entgegengesetzte Temperaturabhängigkeit der Verdrillung aufweisen.

[0061] Besonders bevorzugt sind Dotierstoffe mit einer HTP von $20 \mu\text{m}^{-1}$ oder mehr, insbesondere von $40 \mu\text{m}^{-1}$ oder mehr, besonders bevorzugt von $70 \mu\text{m}^{-1}$ oder mehr.

25 [0062] Für die optisch aktive Komponente stehen dem Fachmann eine Vielzahl zum Teil kommerziell erhältlicher chiraler Dotierstoffe zur Verfügung, wie z. B. Cholesterylnonanoat, R/S-811, R/S-1011, R/S-2011 oder CB15 (Merck KGaA, Darmstadt).

[0063] Besonders geeignete Dotierstoffe sind Verbindungen, die einen oder mehrere chirale Reste und eine oder mehrere mesogene Gruppen, oder eine oder mehrere aromatische oder alicyclische Gruppen, die mit dem chiralen Rest eine mesogene Gruppe bilden, aufweisen.

30 [0064] Geeignete chirale Reste sind beispielsweise chirale verzweigte Kohlenwasserstoffreste, chirale Ethandiole, Binaphthole oder Dioxolane, ferner ein- oder mehrbindige chirale Reste ausgewählt aus der Gruppe enthaltend Zuckerderivate, Zuckeralkohole, Zuckersäuren, Milchsäuren, chirale substituierte Glykole, Steroidderivate, Terpendervative, Aminosäuren oder Sequenzen von wenigen, vorzugsweise 1–5, Aminosäuren.

[0065] Bevorzugte chirale Reste sind Zuckerderivate wie Glucose, Mannose, Galactose, Fructose, Arabinose, Dextrose; Zuckeralkohole wie beispielsweise Sorbitol, Mannitol, Iditol, Galactitol oder deren Anhydroderivate, insbesondere Dianhydrohexite wie Dianhydrosorbid (1,4 : 3,6-Dianhydro-D-sorbid, Isosorbid), Dianhydromannit (Isosorbit) oder Dianhydroidit (Isoidit); Zuckersäuren wie beispielsweise Gluconsäure, Gulonsäure, Ketogulonsäure; chirale substituierte Glykolreste wie beispielsweise Mono- oder Oligoethylen- oder propylenglykole, worin eine oder mehrere CH_2 -Gruppen durch Alkyl oder Alkoxy substituiert sind; Aminosäuren wie beispielsweise Alanin, Valin, Phenylglycin oder Phenylalanin, oder Sequenzen von 1 bis 5 dieser Aminosäuren; Steroidderivate wie beispielsweise Cholesteryl- oder Cholsäurereste; Terpendervative wie beispielsweise Menthyl, Neomenthyl, Campheyl, Pineyl, Terpineyl, Isolongifolyl, Fenchyl, Carreyl, Myrthenyl, Nopyl, Geraniyl, Linaloyl, Neryl, Citronellyl oder Dihydrocitronellyl.

[0066] Geeignete chirale Reste und mesogene chirale Verbindungen sind beispielsweise in DE 34 25 503, DE 35 34 777, DE 35 34 778, DE 35 34 779 und DE 35 34 780, DE-A-43 42 280, EP-A-1 038 941 und DE-A-195 41 820 beschrieben.

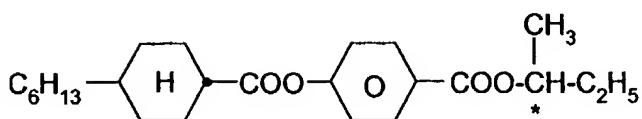
45 [0067] Bevorzugte Dotierstoffe sind ausgewählt aus Formel VII bis IX,

50

55

60

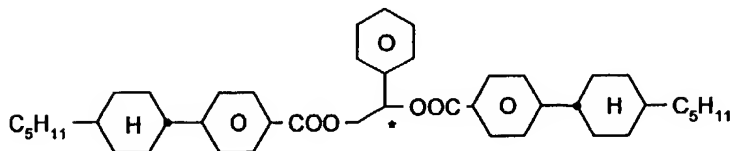
65



(R/S-811)

VII

5

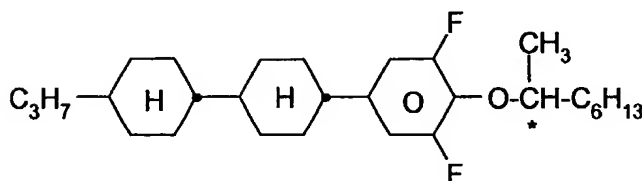


(R/S-1011)

VIII

10

15



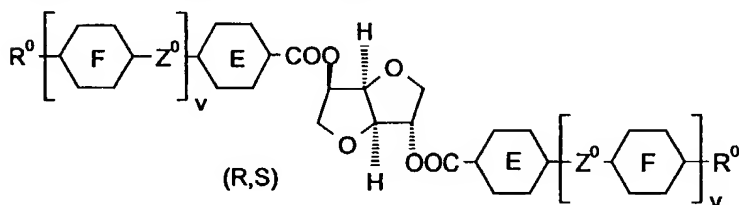
(R/S-2011)

IX

20

25

Derivate des Isosorbid, Isomannit oder Isoidit, insbesondere Dianhydrosorbidderivate der Formel X,

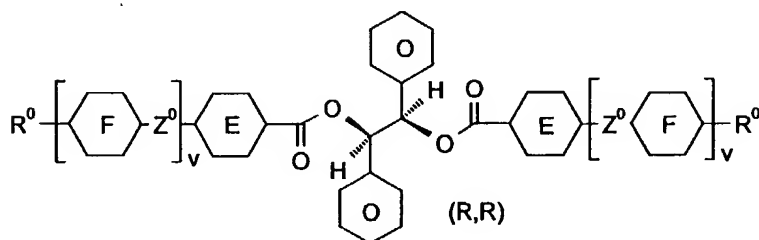


X

30

35

sowie chirale Ethandiole wie z. B. Diphenylethandiol (Hydrobenzoin), insbesondere mesogene Hydrobenzoinderivate der Formel XI



XI

45

50

einschließlich der jeweils nicht gezeigten (R,S), (S,R), (R,R) und (S,S) Enantiomere, worin E und F jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, welches auch durch L mono-, di- oder trisubstituiert sein kann, oder 1,4-Cyclohexylen,

55

L H, F, Cl, CN oder optional halogeniertes Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl, Alkoxy carbonyl oder Alkoxy carbonyloxy mit 1-7 C-Atomen,

v 0 oder 1,

Z⁰ -COO-, -OCO-, -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung, und

R Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl, Alkoxy carbonyl oder Alkylcarbonyloxy mit 1-12 C-Atomen

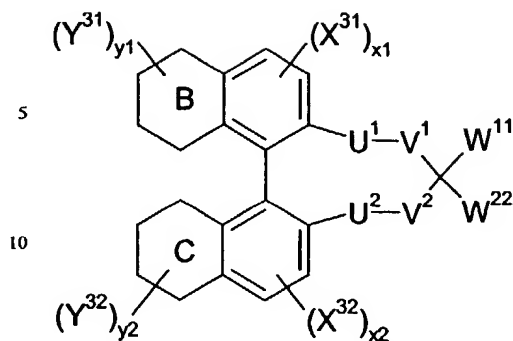
60

[0068] Die Verbindungen der Formel X sind in WO 98/00428 beschrieben. Die Verbindungen der Formel XI sind in GB-A-23 28 207 beschrieben.

[0069] Besonders bevorzugte Dotierstoffe sind chirale Binaphthyl-derivate wie in EP 0111954.2 beschrieben, chirale Binaphthol-Acetalderivate wie in EP 00122844.4, EP 00123385.7 und EP 01104842.8 beschrieben, chirale TADDOL-Derivate wie in WO 02/06265, sowie chirale Dotierstoffe mit mindestens einer fluorierten Brückengruppe und einer endständigen oder zentralen chiralen Gruppe wie in WO 02/06196 und WO 02/06195 beschrieben.

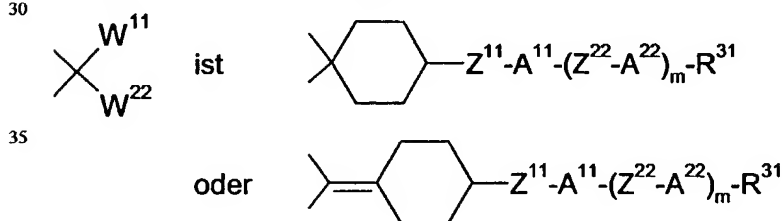
65

[0070] Die chiralen Binaphthyl-derivate der EP 0111954.2 entsprechen Formel XII

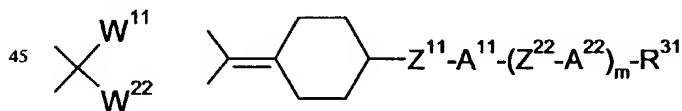


XII

- 15 worin die einzelnen Reste unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:
 X^{31} , X^{32} , Y^{31} und Y^{32} jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, I, CN, SCN, SF_5 , geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 25 C-Atomen, welches unsubstituiert oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -NR⁰⁰-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O- und/oder S-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, eine polymerisierbare Gruppe, oder Cycloalkyl oder Aryl mit bis zu 20 C-Atomen, welche auch mit L oder einer polymerisierbaren Gruppe mono- oder polysubstituiert sein können, R⁰⁰ H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,
 x^1 und x^2 jeweils unabhängig voneinander 0, 1 oder 2,
 y^1 und y^2 jeweils unabhängig voneinander 0, 1, 2, 3 oder 4,
 25 B und C jeweils unabhängig voneinander einen aromatischen oder teilweise oder vollständig gesättigten aliphatischen sechsgliedrigen Ring, worin eine oder mehrere CH-Gruppen durch N und eine oder mehrere CH_2 -Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können,
 einer der Reste W^{11} und W^{22} ist $-Z^{11}-A^{11}-(Z^{22}-A^{22})_m-R^{31}$ und der andere R^{32} oder A^{33} , oder beide Reste W^{11} und W^{22} sind $-Z^{11}-A^{11}-(Z^{22}-A^{22})_m-R^{31}$, wobei W^1 und W^2 nicht gleichzeitig H sind, oder

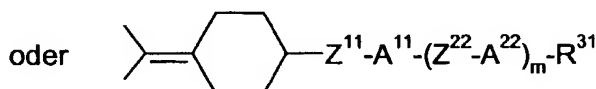
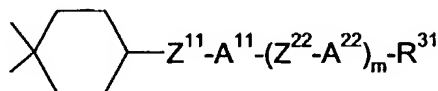
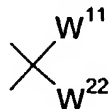


- 40 U^1 und U^2 jeweils unabhängig voneinander CH_2 , O, S, CO oder CS,
 V^1 und V^2 jeweils unabhängig voneinander $(CH_2)_n$, worin bis zu vier nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, und einer der Reste V^1 und V^2 oder, falls



- bedeutet, einer oder beide Reste V^1 und V^2 auch eine Einfachbindung,
 50 n eine ganze Zahl von 1 bis 7,
 Z^{11} und Z^{22} jeweils unabhängig voneinander -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO-, -O-COO-, -CO-NR⁰⁰-, -NR⁰⁰-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-, -CH₂S-, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CH₂-, -CH₂CF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CH=N-, -N=CH-, -N=N-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -C≡C-, -CH=CH-COO-, -OCO-CH=CH- oder eine Einfachbindung,
 55 A^{11} , A^{22} und A^{33} jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phylen, worin auch eine oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, 1,4-Cyclohexylen, worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-4,5-diyl, 1,4-Cyclohexenylen, 1,4-Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1,4-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, Decahydronaphthalin-2,6-diyl, oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2,6-diyl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder mit L mono- oder polysubstituiert sein können, A^{11} auch eine Einfachbindung,
 60 L Halogen, CN, NO₂ oder eine Alkyl-, Alkoxy-, Alkylcarbonyl- oder Alkoxy-carbonylgruppe mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können,
 m jeweils unabhängig voneinander 0, 1, 2 oder 3, und
 R^{31} und R^{32} jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, I, CN, SCN, OH, SF_5 , geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 25 C-Atomen, welches unsubstituiert oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und
 65 worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -NR⁰⁰-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O- und/oder S-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, oder eine polymerisierbare Gruppe.
 [0071] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel XII, worin

- mindestens einer, vorzugsweise beide Reste B und C einen aromatischen Ring bedeuten,
- mindestens einer, vorzugsweise beide Reste B und C zwei gesättigte C-Atome enthalten,
- mindestens einer, vorzugsweise beide Reste B und C vier gesättigte C-Atome enthalten,
- mindestens einer, vorzugsweise beide Reste U¹ und U² O bedeuten,
- V¹ und V² (CH₂), worin n 1, 2, 3 oder 4 ist, bedeuten, und vorzugsweise einer der Reste V¹ und V² CH₂ und der andere CH₂ oder (CH₂)₂ bedeuten,
- einer der Reste V¹ und V² CH₂ und der andere eine Einfachbindung bedeuten,
- mindestens einer der Reste Z¹¹ und Z²² -CF₂O-, -OCF₂- oder -CF₂CF₂- bedeuten,
- Z¹¹ eine Einfachbindung bedeutet,
- mindestens einer der Reste Z¹¹ und Z²² -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂- oder -CF=CF- und die anderen -COO-, -OCO-, -CH₂-CH₂- oder eine Einfachbindung bedeuten,
- mindestens einer der Reste Z¹¹ und Z²² -C≡C- bedeutet,



- und m 0 oder 1, insbesondere 0 bedeuten, vorzugsweise ist m 0 und A¹ eine Einfachbindung,
- W¹¹ R³² oder A³³, insbesondere H oder F, und W²² Z¹¹-A¹¹-(Z²²-A²²)_m-R³¹ bedeuten, worin m 1 oder 2 ist,
- x¹ und x² 1 bedeuten,
- y¹ und y² 1 bedeuten,
- x¹, x², y¹ und y² 0 bedeuten,
- mindestens einer, vorzugsweise einer oder zwei der Reste X³¹, X³², Y³¹ und Y³² eine polymerisierbare Gruppe bedeuten oder enthalten,
- R³¹ eine polymerisierbare Gruppe bedeutet,
- R³¹ geradkettiges Alkyl mit 1 bis 12 C-Atomen, worin auch ein oder mehrere H-Atome durch F oder CN ersetzt sein können, und worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O- und/oder S-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, besonderes bevorzugt Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 12 C-Atomen bedeutet,
- X³¹, X³², Y³¹ und Y³² ausgewählt sind aus H, F und geradkettigem Alkyl mit 1 bis 12 C-Atomen, worin auch ein oder mehrere H-Atome durch F oder CN ersetzt sein können, und worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O- und/oder S-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, und besonders bevorzugt H, F oder Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 12 C-Atomen bedeuten,
- X³¹, X³², Y³¹ und Y³² ausgewählt sind aus Aryl, vorzugsweise Phenyl, welches unsubstituiert oder mit L mono- oder polysubstituiert, vorzugsweise in 4-Position monosubstituiert ist, bedeutet,
- L F, Cl, CN oder optional fluoriertes Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen bedeutet,
- L F, Cl, CN, NO₂, CH₃, C₂H₅, OCH₃, OC₂H₅, COCH₃, COC₂H₅, CF₃, CHF₂, CH₂F, OCF₃, OCHF₂, OCH₂F oder OC₂F₅ bedeutet,
- A³³ 1,4-Phenylen oder 1,4-Cyclohexylen bedeutet, welches auch mit bis zu 5, vorzugsweise mit 1, 2 oder 3 F- oder Cl-Atomen, CN- oder NO₂-Gruppen oder Alkyl-, Alkoxy-, Alkylcarbonyl- oder Alkoxy carbonylgruppen mit 1 bis 4 C-Atomen, worin auch ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, substituiert sein kann,
- A¹¹ und A²² ausgewählt sind aus 1,4-Phenylen und trans-1,4-Cyclohexylen, welche unsubstituiert oder mit bis zu 4 Resten L substituiert sein können,
- die mesogene Gruppe Z¹¹-A¹¹-(Z²²-A²²)_m einen, zwei oder drei fünf- oder sechsgliedrige Ringe beinhaltet,
- die mesogene Gruppe Z¹¹-A¹¹-(Z²²-A²²)_m Bicyclohexyl, Biphenyl, Phenylcyclohexyl, Cyclohexylphenyl oder Biphenylcyclohexyl bedeutet, worin die Phenylringe auch mit ein oder zwei F-Atomen substituiert sein können.

[0072] Die mesogene Gruppe -Z¹¹-A¹¹-(Z²²-A²²)_m in Formel XII ist vorzugsweise ausgewählt aus den folgenden Teilformeln oder deren Spiegelbildern. Darin bedeuten Phe 1,4-Phenylen, welches gegebenenfalls durch eine oder mehrere Gruppen L substituiert ist, und Cyc 1,4-Cyclohexylen. Z hat jeweils unabhängig eine der oben für Z¹¹ angegebenen Bedeutungen.

-Phe-
-Cyc-
-Phe-Z-Phe-
-Phe-Z-Cyc-
-Cyc-Z-Cyc-
-Phe-Z-Phe-Z-Phe-
-Phe-Z-Phe-Z-Cyc-
-Phe-Z-Cyc-Z-Phe-
-Cyc-Z-Phe-Z-Cyc-

-Cyc-Z-Cyc-Z-Phe-

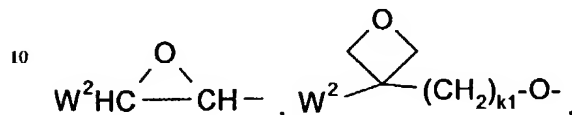
-Cyc-Z-Cyc-Z-Cyc-

[0073] L ist vorzugsweise F, Cl, CN, NO₂, CH₃, C₂H₅, OCH₃, OC₂H₅, COCH₃, COC₂H₅, CF₃, CHF₂, CH₂F, OCF₃, OCHF₂, OCH₂F, OC₂F₃, insbesondere F, Cl, CN, CH₃, CHF₂, C₂H₅, OCH₃, OCHF₂, CF₃ oder OCF₃, ganz besonderes

5 bevorzugt F, CH₃, CF₃, OCH₃, OCHF₂ oder OCF₃.

[0074] Die polymerisierbare Gruppe ist vorzugsweise ausgewählt aus der Formel P-Sp-X, worin

P CH₂=C^{W1}-COO-



CH₂=C^{W2}-(O)_{k1}-, CH₃-CH=CH-O-, HO-C^{W2}W³-, HS-C^{W2}W³-, HW²N-, HO-C^{W2}W³-NH-, CH₂=C^{W1}-CO-NH-,

15 CH₂=CH-(COO)_{k1}-Phe-(O)_{k2}-, Phe-CH=CH-, HOOC-, OCN- oder W⁴W⁵W⁶Si,

Sp eine Spacergruppe mit 1 bis 25 C-Atomen oder eine Einfachbindung,

X -O-, -S-, -OCH₂-, -CH₂O-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -CO-N(R⁰⁰)-, -N(R⁰⁰)-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-,

-CH₂S-, -CH=CH-COO-, -OOC-CH=CH- oder eine Einfachbindung, und

W¹ H, Cl, CN, Phenyl oder Alkyl mit 1 bis 5 C-Atomen, insbesondere H, Cl oder CH₃,

20 W² und W³ unabhängig voneinander H oder Alkyl mit 1 bis 5 C-Atomen, insbesondere Methyl, Ethyl oder n-Propyl,

W⁴, W⁵ und W⁶ unabhängig voneinander Cl, Oxaalkyl oder Oxacarbonylalkyl mit 1 bis 5 C-Atomen,

Phe 1,4-Phenylen,

k1 und k2 unabhängig voneinander 0 oder 1, und

R⁰⁰ H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen bedeuten.

25 [0075] P ist vorzugsweise eine Vinyl-, Acrylat-, Methacrylat-, Propenylether- oder Epoxygruppe, insbesondere eine Acrylat- oder Methacrylatgruppe.

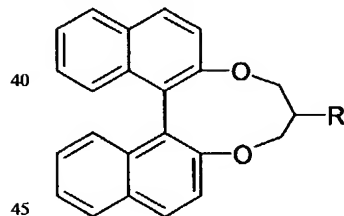
[0076] Sp ist vorzugsweise chirales oder achirales, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 1 bis 20, vorzugsweise 1 bis 12 C-Atomen, worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -O-CO-, -S-CO-, -O-COO-, -CO-S-, -CO-O-, -CH(halogen)-, -CH(CN)-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können,

30 daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind.

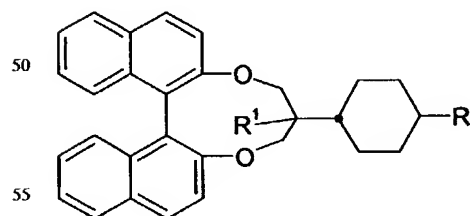
[0077] Typische Spacergruppen sind beispielsweise -(CH₂)_p-, -(CH₂CH₂O)_r-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-S-CH₂CH₂- oder -CH₂CH₂-NH-CH₂CH₂-, worin p eine ganze Zahl von 2 bis 12 und r eine ganze Zahl von 1 bis 3 bedeuten.

[0078] Bevorzugte Spacergruppen sind beispielsweise Ethylen, Propylen, Butylen, Pentylen, Hexylen, Heptylen, Octylen, Nonylen, Decylen, Undecylen, Dodecylen, Octadecylen, Ethylenoxyethylen, Methylenoxybutylen, Ethylenthioethylen, Ethylen-N-methyl-iminoethylen, 1-Methylalkylen, Ethenylen, Propenylen und Butenylen.

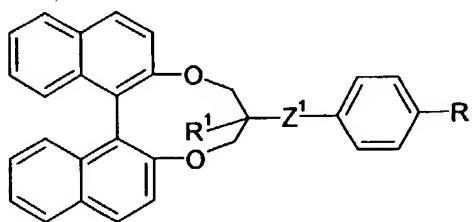
35 [0079] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XII sind folgende



XIIa



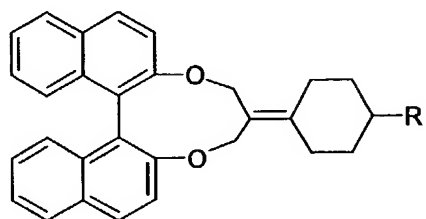
XIIb



XIIc

5

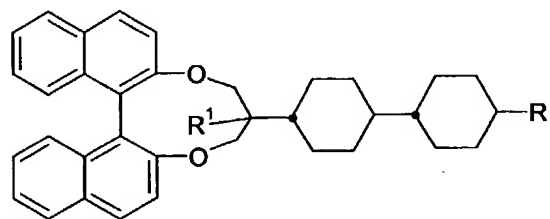
10



XIIId

15

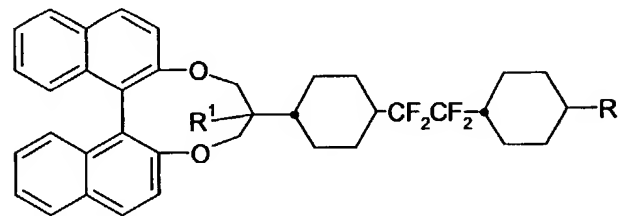
20



XIIe

25

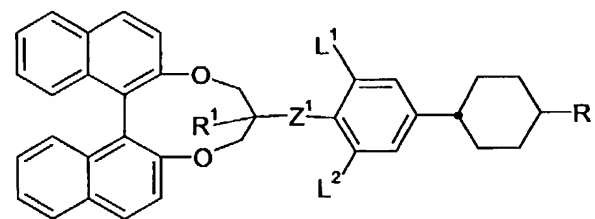
30



XIIIf

35

40



XIIIg

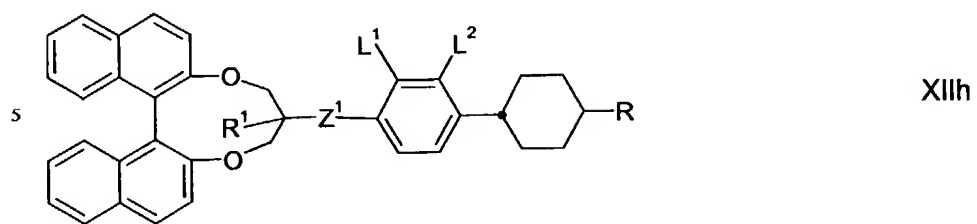
45

50

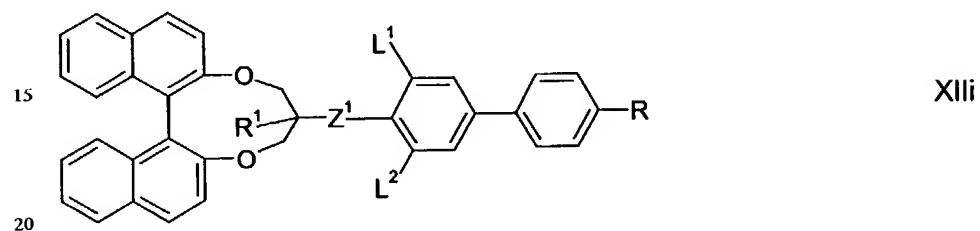
55

60

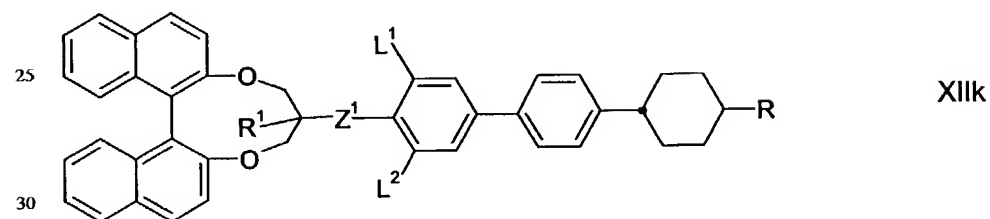
65



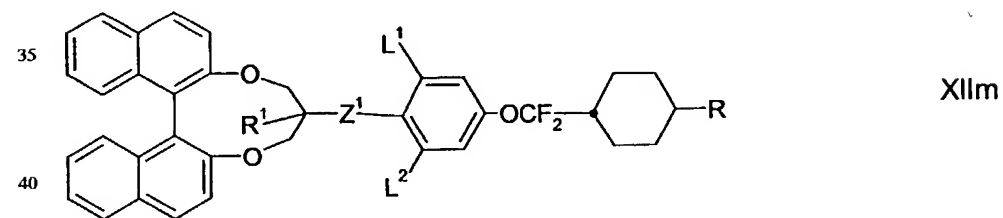
10



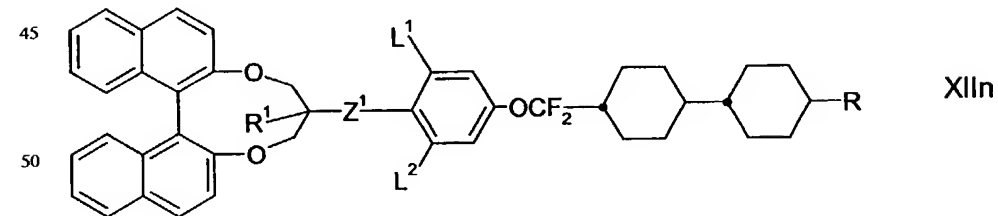
20



30



40

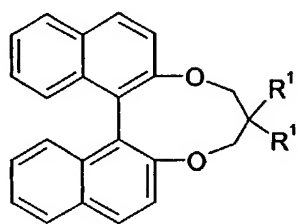


50

55

60

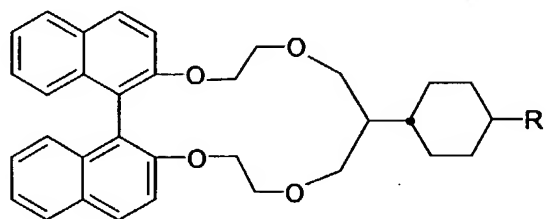
65



XIIo

5

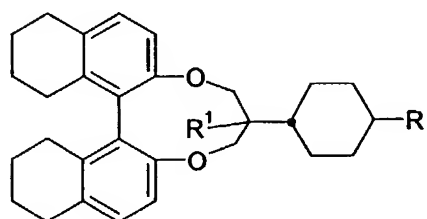
10



XIIp

15

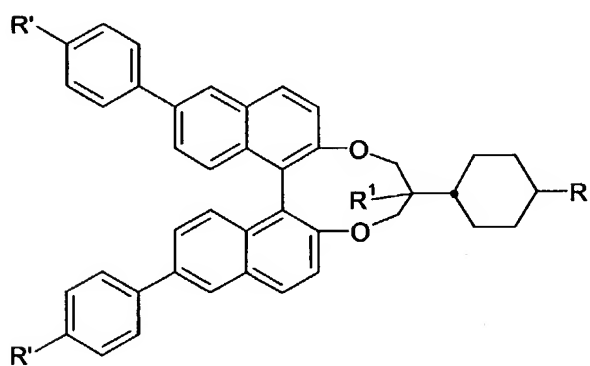
20



XIIq

25

30

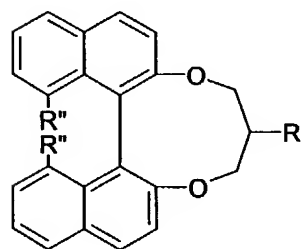


XIIr

35

40

45



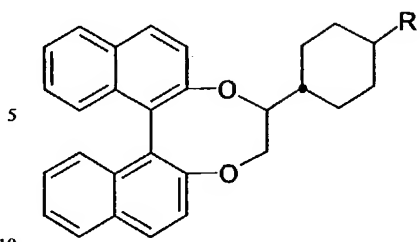
XIIs

50

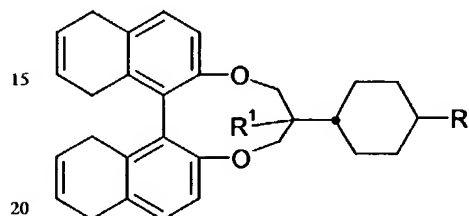
55

60

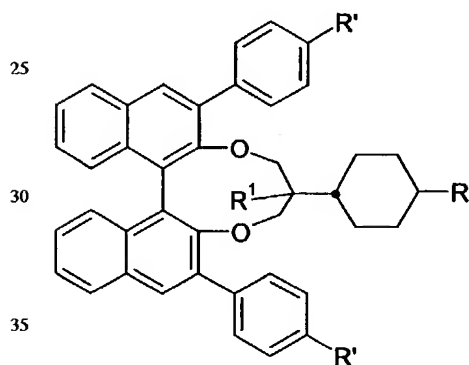
65



XIIIt



XIIlu



XIIlv

worin Z^1 eine der Bedeutungen von Z^{11} in Formel XII besitzt, R, R', R'' und R^1 eine der Bedeutungen von R^{31} in Formel XII besitzen, und L^1 und L^2 H bedeuten oder eine der für L in Formel XII angegebenen Bedeutungen besitzen.

40 **[0080]** In diesen bevorzugten Formeln bedeuten vorzugsweise L und L^2 H oder F, R^1 H oder F, R' und R'' H, F, Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 12 C-Atomen oder P-Sp-X-, R'' ist besonders bevorzugt CH_3 .

[0081] Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der folgenden Formeln

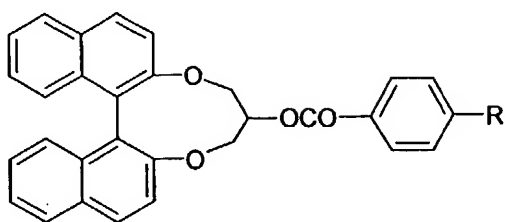
45

50

55

60

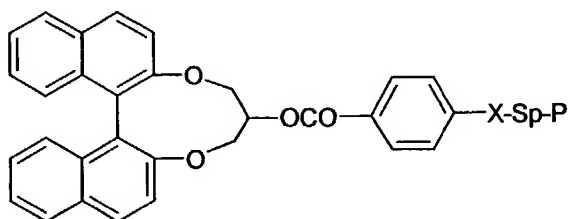
65



XIIc1

5

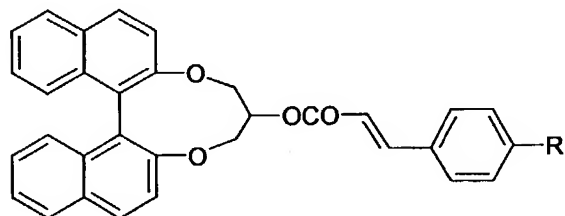
10



XIIc2

15

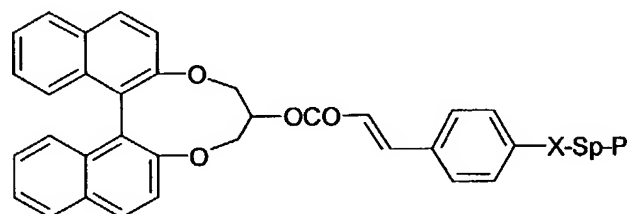
20



XIIc3

25

30



XIIc4

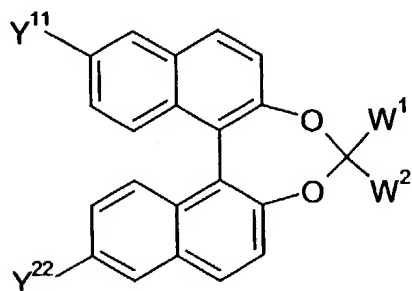
35

40

worin R, X, Sp und P die oben angegebene Bedeutung besitzen.

[0082] Die chiralen Binaphthol-Acetalderivate der EP 00122844.4, EP 00123385.7 und EP 01104842.8 entsprechen Formel XIII

45



XIII

50

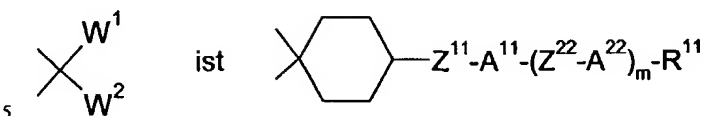
55

worin die einzelnen Reste folgende Bedeutung haben:

Y^{11} und Y^{22} bedeuten jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, I, CN, SCN, SF_3 , oder chirales oder achirales Alkyl mit bis zu 30 C-Atomen, welches unsubstituiert, oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und worin eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH_3)-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, oder eine polymerisierbare Gruppe, einer der Reste W^1 und W^2 ist - Z^{11} - A^{11} -(Z^{22} - A^{22}) $_m$ - R^{11} und der andere ist H, R^{22} oder A^{33} , oder beide Reste W^1 und W^2 sind - Z^1 - A^1 -(Z^2 - A^2) $_m$ -R, wobei W^1 und W^2 nicht gleichzeitig H bedeuten, oder

60

65



Z^{11} und Z^{22} bedeuten jeweils unabhängig voneinander -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO-, -O-COO-, -CO-N(R⁰⁰)-, -N(R⁰⁰)-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-, -CH₂S-, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CH₂-, -CH₂CF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CH=N-, -N=CH-, -N=N-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -C≡C-, -CH=CH-COO-, -OCO-CH=CH- oder eine Einfachbindung,

R^{00} ist H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,

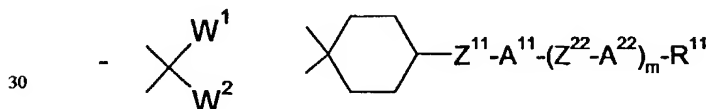
A^{11} , A^{22} und A^{33} bedeuten jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin auch eine oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, 1,4-Cyclohexylen, worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-4,5-diyl, 1,4-Cyclohexenylen, 1,4-Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1,4-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, Decahydronaphthalin-2,6-diyl, oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2,6-diyl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder durch Halogen, CN oder NO₂ oder Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, mono- oder polysubstituiert sind, A^{11} auch eine Einfachbindung,

m ist 0, 1, 2 oder 3, und

R^{11} und R^{22} besitzen jeweils unabhängig voneinander eine der Bedeutungen von Y^{11} .

[0083] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel XIII, worin

- Y^{11} und Y^{22} H bedeuten,
- mindestens einer der Reste Z^{11} und Z^{22} -CF₂O-, -OCF₂- oder -CF₂CF₂- bedeutet,
- einer der Reste Z^{11} und Z^{22} -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂- oder -CF=CF- und der andere -COO-, -OCO-, -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung bedeutet,



bedeutet, und

m 0 oder 1, insbesondere 0 ist,

- m 0 ist und A^{11} eine Einfachbindung bedeutet,

- W^1 H, R^{22} oder A^{33} und W^2 - Z^{11} - A^{11} -(Z^{22} - A^{22}) m - R^{11} und m 1 oder 2 bedeuten.

[0084] - Z^{11} - A^{11} -(Z^{22} - A^{22}) m in Formel XIII ist vorzugsweise eine mesogene Gruppe ausgewählt aus den folgenden Teilformeln oder deren Spiegelbildern. Darin bedeuten Phe 1,4-Phenylen, welches gegebenenfalls durch eine oder mehrere Gruppen L substituiert ist, und Cyc 1,4-Cyclohexylen. Z hat jeweils unabhängig eine der oben für Z^{11} angegebenen Bedeutungen. L ist F, Cl, CN oder optional fluoriertes Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 4 C-Atomen.

-Phe-

-Cyc-

-Phe-Z-Phe-

-Phe-Z-Cyc-

-Cyc-Z-Cyc-

-Phe-Z-Phe-Z-Phe-

-Phe-Z-Phe-Z-Cyc-

-Phe-Z-Cyc-Z-Phe-

-Cyc-Z-Phe-Z-Cyc-

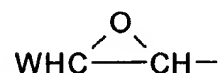
-Cyc-Z-Cyc-Z-Phe-

-Cyc-Z-Cyc-Z-Cyc-

[0085] L ist vorzugsweise F, Cl, CN, NO₂, CH₃, C₂H₅, OCH₃, OC₂H₅, COCH₃, COC₂H₅, CF₃, CHF₂, CH₂F, OCF₃, OCHF₂, OCH₂F, OC₂F₅, insbesondere F, Cl, CN, CH₃, ClIF₂, C₂H₅, OCH₃, OCHF₂, CF₃ oder OCF₃, ganz besonderes bevorzugt F, CH₃, CF₃, OCH₃, OCHF₂ oder OCF₃.

[0086] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bedeuten Y^1 , Y^2 und/oder R^{11} in Formel XII eine polymerisierbare Gruppe P-Sp-X, worin

P CH₂=CW-COO-, WCH=CH-(O)_k-,



oder CH₂=CH-Phenyl-(O)_k-, W H, CH₃ oder Cl und k 0 oder 1,

Sp eine Spacergruppe mit 1 bis 25 C-Atomen oder eine Einfachbindung,

X -O-, -S-, -OCH₂-, -CH₂O-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -CO-N(R⁰⁰)-, -N(R⁰⁰)-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-, -CH₂S-, -CH=CH-COO-, -OOC-CH=CH- oder eine Einfachbindung, und

R^{00} H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen bedeuten.

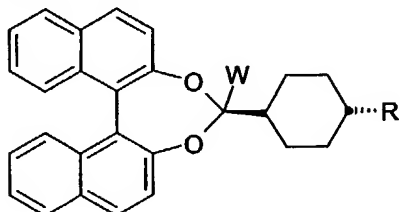
[0087] P ist vorzugsweise eine Vinyl-, Acrylat-, Methacrylat-, Propenylether- oder Epoxygruppe, insbesondere eine Acrylat- oder Methacrylatgruppe.

[0088] Sp ist vorzugsweise chirales oder achirales, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 1 bis 20, vorzugsweise 1 bis 12 C-Atomen, worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -O-CO-, -S-CO-, -O-COO-, -CO-S-, -CO-O-, -CH(halogen)-, -CH(CN)-, -CH=CH- oder -C \equiv C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind.

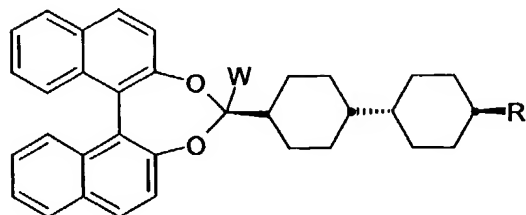
[0089] Typische Spacergruppen sind beispielsweise $-(\text{CH}_2)_p-$, $-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_r-\text{CH}_2\text{CH}_2-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$ oder $-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$, worin p eine ganze Zahl von 2 bis 12 und r eine ganze Zahl von 1 bis 3 bedeuten.

[0090] Bevorzugte Spacergruppen sind beispielsweise Ethylen, Propylen, Butylen, Pentylen, Hexylen, Heptylen, Octylen, Nonylen, Decylen, Undecylen, Dodecylen, Octadecylen, Ethylenoxycythylen, Methylenoxybutylen, Ethylenthioethylen, Ethylen-N-methyl-iminoethylen, 1-Methylalkylen, Ethenylen, Propenylen und Butenylen.

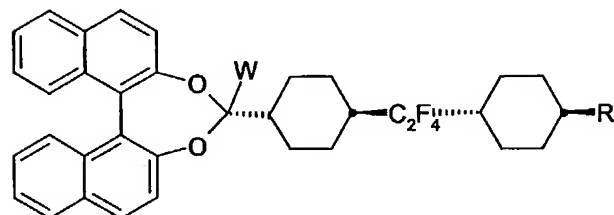
[0091] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XIII sind folgende



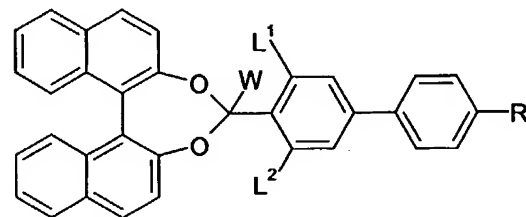
XIIIa



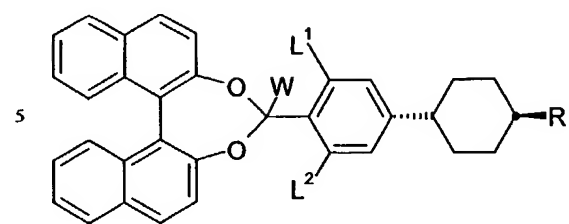
XIIIb



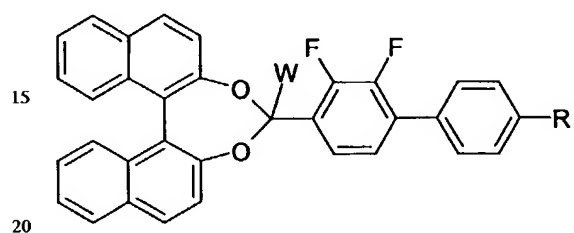
XIIIc



XIIIId



XIIIe



XIIIIf

25

30

35

40

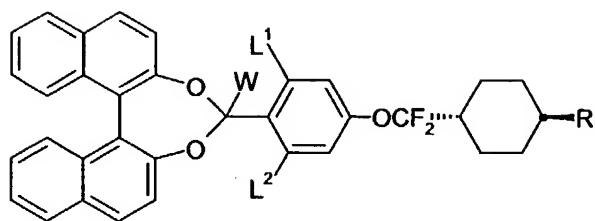
45

50

55

60

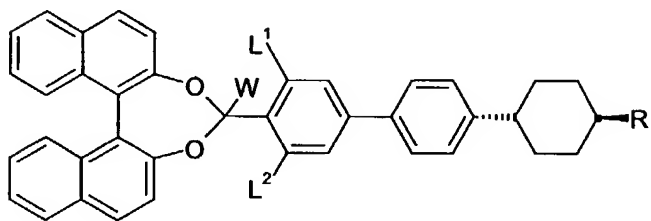
65



XIIIg

5

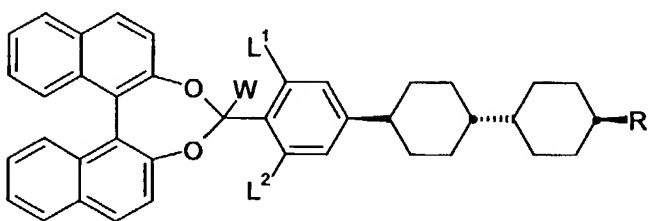
10



XIIIh

15

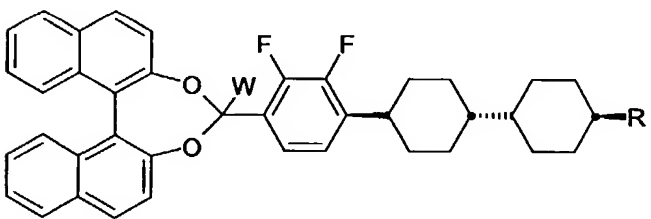
20



XIIIi

25

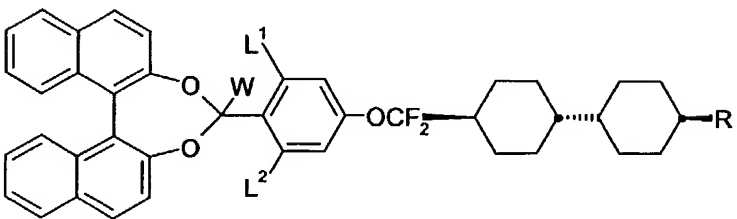
30



XIIIk

35

40



XIII m

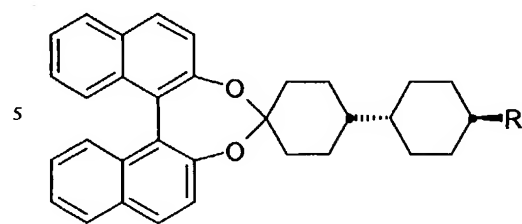
45

50

55

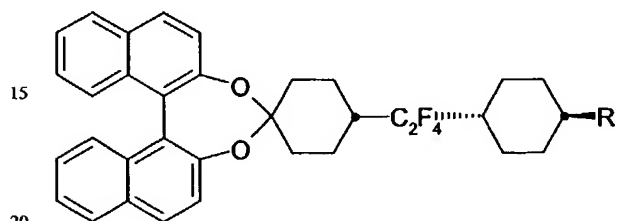
60

65

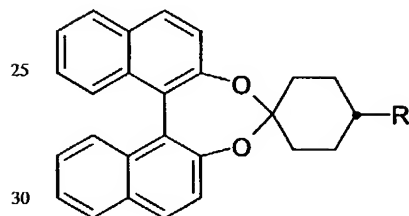


XIII n

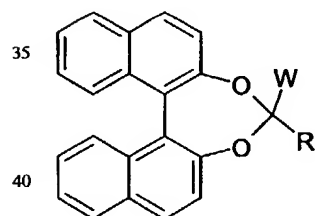
10



XIII o



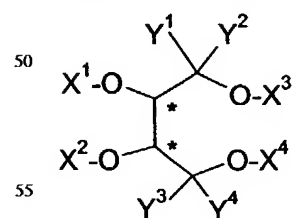
XIII p



XIII q

45 worin R eine der für R¹¹ in Formel XIII angegebenen Bedeutungen hat, L¹ und L² H oder F bedeuten, und W H, F, Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 12 C-Atomen, Cyclohexyl oder Phenyl, welches auch ein- bis vierfach mit L wie oben definiert substituiert sein kann. Besonders bevorzugt sind Verbindungen der oben angegebenen Formeln worin W H oder F, insbesondere H ist.

[0092] Die chiralen TADDOL-Derivate der WO 02/06265 entsprechen Formel XIV



XIV

56 worin
X¹ und X² H bedeuten, oder zusammen einen bivalenten Rest ausgewählt aus der Gruppe enthaltend -CH₂-, -CHR¹¹-,
-CR¹¹₂-, -SiR¹¹₂- und 1,1-Cycloalkylen bilden,
X³ und X⁴ eine der für X¹ und X² angegebenen Bedeutungen besitzen,
Y¹, Y², Y³ und Y⁴ gleich oder verschieden sein können und jeweils unabhängig voneinander R¹¹, A oder M-R²² bedeuten,
A eine cyclische Gruppe,
65 M eine mesogene Gruppe, und
R¹¹ und R²² jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, CN, SCH₃, SF₅, oder chirales oder achirales Alkyl mit bis zu 30 C-Atomen, welches unsubstituiert, oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und worin eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-,

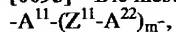
-COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, oder eine polymerisierbare Gruppe bedeuten, wobei mindestens einer der Reste Y^1 , Y^2 , Y^3 und Y^4 M-R²² bedeutet.

[0093] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel XIV, worin

- Y^1 , Y^2 , Y^3 und Y^4 gleiche Reste bedeuten,
- $Y^1 = Y^3$ und $Y^2 = Y^4$,
- einer, zwei, drei oder vier der Reste Y^1 , Y^2 , Y^3 und Y^4 M-R²² bedeuten, insbesondere solche, worin alle Reste Y^1 bis Y^4 M-R²² bedeuten, und solche, worin Y^1 und Y^3 M-R²² und Y^2 und Y^4 A bedeuten,
- X^1 und X^2 zusammen einen bivalenten Rest -CH₂-, -CHR¹¹- oder -CR¹¹₂- bedeuten, worin R¹¹ vorzugsweise Alkyl mit 1 bis 8 C-Atomen, insbesondere Methyl, Ethyl oder Propyl bedeutet,
- X^1 und X^2 zusammen einen 1,1-Cycloalkylydenrest, insbesondere 1,1-Cyclopentyliden oder 1,1-Cyclohexyliden bedeuten,
- X^3 und X^4 H bedeuten,
- R²² von H verschieden ist.

[0094] Die cyclische Gruppe A in Formel XIV ist vorzugsweise Phenyl, worin auch ein oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, Cyclohexyl, worin auch eine oder zwei nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-2-yl, Cyclohexenyl, Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1- oder -4-yl, Naphthalin-2- oder -6-yl, Decahydronaphthalin-2- oder -6-yl oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2- oder -6-yl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder durch Halogen, CN oder NO₂ oder Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, mono- oder polysubstituiert sind, besonders bevorzugt Phenyl oder Cyclohexyl.

[0095] Die mesogene Gruppe M ist vorzugsweise



worin

A¹¹ und A²² jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin auch ein oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, 1,4-Cyclohexylen, worin auch eine oder zwei nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-4,5-diyl, Cyclohexenyl, Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1,4-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, Decahydronaphthalin-2,6-diyl, oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2,6-diyl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder durch Halogen, CN oder NO₂ oder Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, mono- oder polysubstituiert sind,

Z¹¹ jeweils unabhängig voneinander -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO-, -O-COO-, -CO-N(R⁰⁰)-, -N(R⁰⁰)-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-, -CH₂S-, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CH₂-, -CH₂CF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -C≡C-, -CH=CH-COO-, -OCO-CH=CH- oder eine Einfachbindung, R⁰⁰ H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, und

m 1, 2, 3 oder 4 bedeuten.

[0096] M in Formel XIV ist vorzugsweise eine mesogene Gruppe ausgewählt aus den folgenden Teilformeln. Darin bedeuten Phe 1,4-Phenylen, welches gegebenenfalls durch eine oder mehrere Gruppen L substituiert ist, und Cyc 1,4-Cyclohexylen. Z hat jeweils unabhängig eine der oben für Z¹¹ angegebenen Bedeutungen. L ist F, Cl, CN oder optional fluoriertes Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 4 C-Atomen.

-Phe-Z-Phe-

-Phe-Z-Cyc-

-Cyc-Z-Cyc-

-Phe-Z-Phe-Z-Phe-

-Phe-Z-Phe-Z-Cyc-

-Phe-Z-Cyc-Z-Phe-

-Cyc-Z-Phe-Z-Cyc-

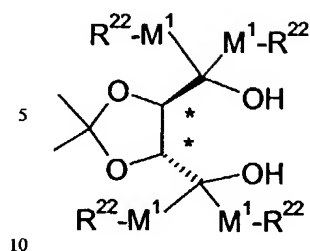
-Cyc-Z-Cyc-Z-Phe-

-Cyc-Z-Cyc-Z-Cyc-

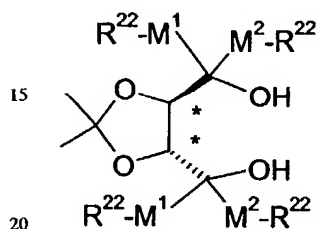
[0097] L ist vorzugsweise F, Cl, CN, NO₂, CH₃, C₂H₅, OCH₃, OC₂H₅, COCH₃, COC₂H₅, CF₃, CHF₂, CH₂F, OCF₃, OCHF₂, OCH₂F, OC₂F₅, insbesondere F, Cl, CN, CH₃, C₂H₅, OCH₃, CF₃ oder OCF₃, besonders bevorzugt F, CH₃, CF₃, OCH₃ oder OCF₃.

[0098] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bedeuten Y^1 , Y^2 oder R in Formel XIV eine polymerisierbare Gruppe P-Sp-X wie oben angegeben.

[0099] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XIV sind folgende



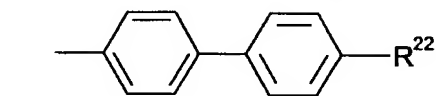
XIV-1



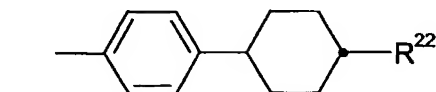
XIV-2

worin R^{22} eine der in Formel XIV angegebene Bedeutung besitzt und M^1 und M^2 verschiedene mesogene Gruppen mit einer der für M wie oben angegebenen Bedeutungen sind.

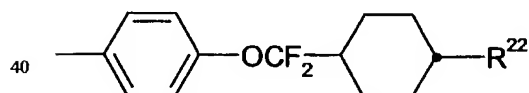
25 **[0100]** Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XIV sowie der bevorzugten Unterformeln sind solche, worin M^1-R^{22} und M^2-R^{22} eine Gruppe ausgewählt aus den folgenden Formeln bedeuten



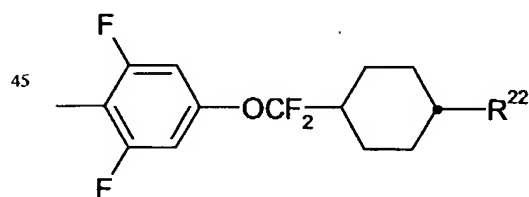
1



2



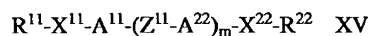
3



4

worin R^{22} eine der in Formel XIV angegebenen Bedeutungen besitzt und die Phenylringe auch durch L wie oben definiert ein- bis vierfach substituiert sein können.

55 **[0101]** Die chiralen Dotierstoffe mit einer fluorierten Brückengruppe und einer endständigen chiralen Gruppe der WO 02/06196 entsprechen Formel XV



worin

65 R^{11} und R^{22} jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, CN, SCN, SF_5 , oder chirales oder achirales Alkyl mit bis zu 30 C-Atomen, welches unsubstituiert, oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und worin eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, einen chiralen Rest enthaltend eine oder mehrere aromatischen oder aliphatischen Ringgruppen, die auch kondensierte oder spiroverknüpfte Ringe sowie ein oder mehrere Heteroatome aufweisen können, oder eine polymerisierbare Gruppe,

X^{11} und X^{22} jeweils unabhängig voneinander -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CF₂CH₂-, -CH₂CF₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF- oder eine Einfachbindung,

Z^{11} jeweils unabhängig voneinander -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO-, -O-COO-, -CO-N(R⁰⁰)-, -N(R⁰⁰)-CO-, -OCH₂-,

$-\text{CH}_2\text{O}-$, $-\text{SCH}_2-$, $-\text{CH}_2\text{S}-$, $-\text{CF}_2\text{O}-$, $-\text{OCF}_2-$, $-\text{CF}_2\text{S}-$, $-\text{SCF}_2-$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2-$, $-\text{CF}_2\text{CH}_2-$, $-\text{CH}_2\text{CF}_2-$, $-\text{CF}_2\text{CF}_2-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{CF}=\text{CH}-$, $-\text{CH}=\text{CF}-$, $-\text{CF}=\text{CF}-$, $-\text{C}\equiv\text{C}-$, $-\text{CH}=\text{CH}-\text{COO}-$, $-\text{OCO}-\text{CH}=\text{CH}-$ oder eine Einfachbindung,

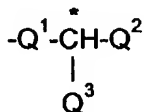
R^{00} H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,

A^{11} und A^{22} jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin auch ein oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, 1,4-Cyclohexylen, worin auch eine oder zwei nicht benachbarte CH_2 -Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-4,5-diyl, Cyclohexenylen, Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1,4-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, Decahydronaphthalin-2,6-diyl, oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2,6-diyl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder durch Halogen, CN oder NO_2 oder Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxycarbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, mono- oder polysubstituiert sind, und

m 1, 2, 3, 4 oder 5 bedeuten,

worin mindestens einer der Reste X^{11} , X^{22} und Z^{11} $-\text{CF}_2\text{O}-$, $-\text{OCF}_2-$, $-\text{CF}_2\text{S}-$, $-\text{SCF}_2-$, $-\text{CF}_2\text{CH}_2-$, $-\text{CF}_2\text{CF}_2-$, $-\text{CF}=\text{CH}-$ oder $-\text{CF}=\text{CF}-$ und mindestens einer der Reste R^{11} und R^{22} eine chirale Gruppe bedeutet.

[0102] Falls R^{11} oder R^{22} in Formel XV eine chirale Gruppe bedeuten, sind sie vorzugsweise ausgewählt aus der folgenden Formel



worin

Q^1 Alkylen oder Alkylenoxy mit 1 bis 9 C-Atomen oder eine Einfachbindung,

Q^2 unsubstituiertes oder durch F, Cl, Br oder CN mono- oder polysubstituiertes Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 10 C-Atomen, worin auch eine oder mehrere nicht benachbarte CH_2 -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch $-\text{C}\equiv\text{C}-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{O}-$, $-\text{S}-$, $-\text{NH}-$, $-\text{N}(\text{CH}_3)-$, $-\text{CO}-$, $-\text{COO}-$, $-\text{OCO}-$, $-\text{OCO}-\text{O}-$, $-\text{S}-\text{CO}-$ oder $-\text{CO}-\text{S}-$ so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind,

Q^3 F, Cl, Br, CN oder Alkyl oder Alkoxy wie für Q^2 definiert, aber von Q^2 verschieden, bedeuten.

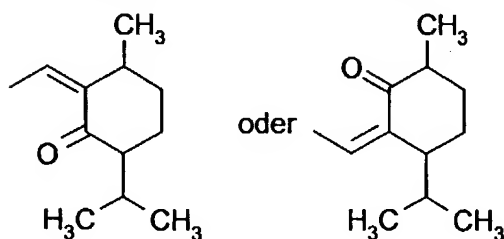
[0103] Falls Q^1 Alkylenoxy bedeutet, ist das O-Atom vorzugsweise benachbart zum chiralen C-Atom.

[0104] Bevorzugte chirale Gruppen sind 2-Alkyl, 2-Alkoxy, 2-Methylalkyl, 2-Methylalkoxy, 2-Fluoroalkyl, 2-Fluoroalkoxy, 2-(2-Ethin)-alkyl, 2-(2-Ethin)-alkoxy, 1,1,1-Trifluoro-2-alkyl und 1,1,1-Trifluoro-2-alkoxy.

[0105] Besonders bevorzugte chirale Gruppen sind 2-Butyl (=1-Methylpropyl), 2-Methylbutyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 2-Ethylhexyl, 2-Propylpentyl, insbesondere 2-Methylbutyl, 2-Methylbutoxy, 2-Methylpentoxy, 3-Methylpentoxy, 2-Ethylhexoxy, 1-Methylhexoxy, 2-Octyloxy, 2-Oxa-3-methylbutyl, 3-Oxa-4-methylpentyl, 4-Methylhexyl, 2-Hexyl, 2-Octyl, 2-Nonyl, 2-Decyl, 2-Dodecyl, 6-Methoxyoctoxy, 6-Methyloctoxy, 6-Methyloctanoyloxy, 5-Methylheptyloxycarbonyl, 2-Methylbutyryloxy, 3-Methylvaleryloxy, 4-Methylhexanoyloxy, 2-Chloropropionyloxy, 2-Chloro-3-methylbutyryloxy, 2-Chloro-4-methylvaleryloxy, 2-Chloro-3-methylvaleryloxy, 2-Methyl-3-oxapentyl, 2-Methyl-3-oxahexyl, 1-Methoxypropyl-2-oxy, 1-Ethoxypropyl-2-oxy, 1-Propoxypropyl-2-oxy, 1-Butoxypropyl-2-oxy, 2-Fluorooctyloxy, 2-Fluorodecyloxy, 1,1,1-Trifluoro-2-octyloxy, 1,1,1-Trifluoro-2-octyl, 2-Fluoromethyloctyloxy. Besonders bevorzugt sind 2-Hexyl, 2-Octyl, 2-Octyloxy, 1,1,1-Trifluoro-2-hexyl, 1,1,1-Trifluoro-2-octyl und 1,1,1-Trifluoro-2-octyloxy.

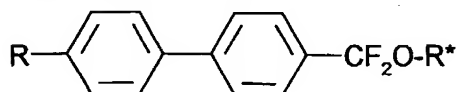
[0106] In einer bevorzugten Ausführungsform bedeuten R^{11} oder R^{22} einen chiralen Rest enthaltend eine oder mehrere aromatischen oder aliphatischen Ringgruppen, die auch kondensierte oder spiroverknüpfte Ringe sowie ein oder mehrere Heteroatome aufweisen können, insbesondere N- und/oder O-Atome.

[0107] Bevorzugte chirale Reste dieses Typs sind beispielsweise Cholesteryl, Terpenoidreste wie beispielsweise in WO 96/17901 beschrieben, vorzugsweise ausgewählt aus Menthyl, Neomenthyl, Campheryl, Pineyl, Terpineyl, Isolongifolyl, Fenchyl, Carreyl, Myrthenyl, Nopyl, Geraniyl, Linaloyl, Neryl, Citronellyl und Dihydrocitronellyl, insbesondere Menthyl, Menthoderivate wie beispielsweise

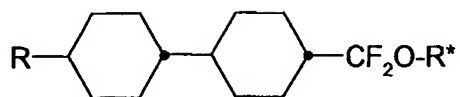


oder endständige chirale Zuckerderivate enthaltend mono- oder bicyclische Pyranose- oder Furanosegruppen, wie zum Beispiel in WO 95/16007 beschrieben.

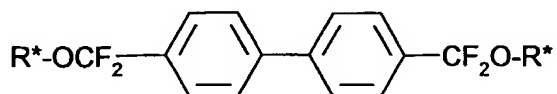
[0108] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XV sind folgende



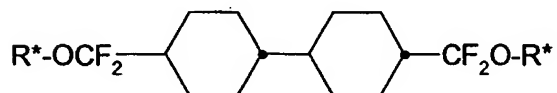
XV-1



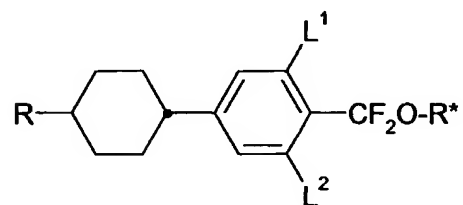
XV-2



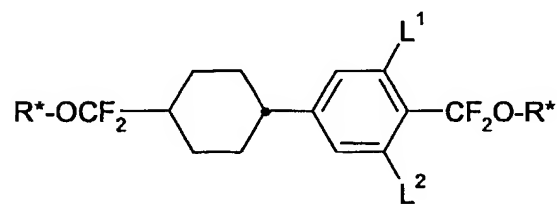
XV-3



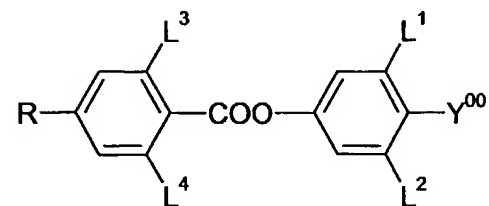
XV-4



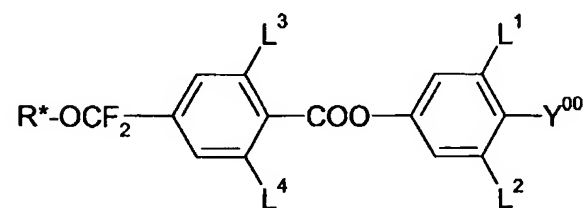
XV-5



XV-6



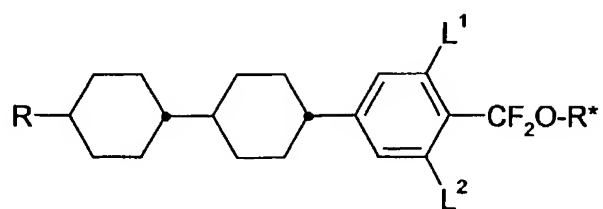
XV-7



XV-8

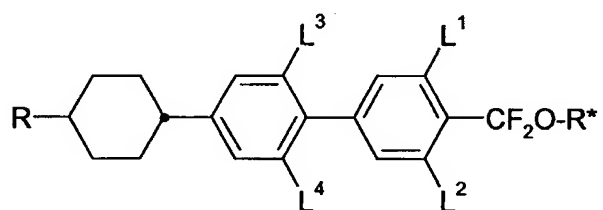
60

65



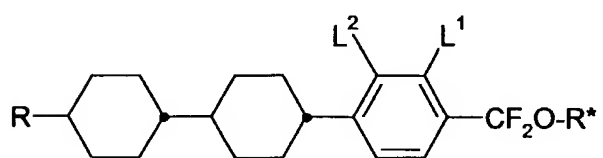
XV-9

5



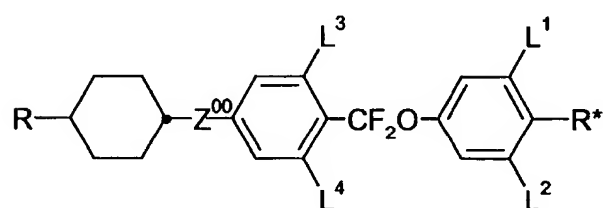
XV-10

10



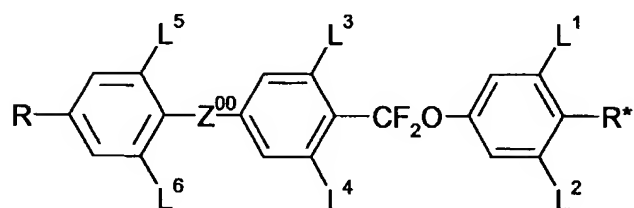
XV-11

15



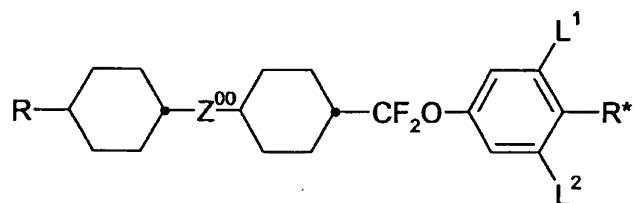
XV-12

20



XV-13

25



XV-14

30

35

40

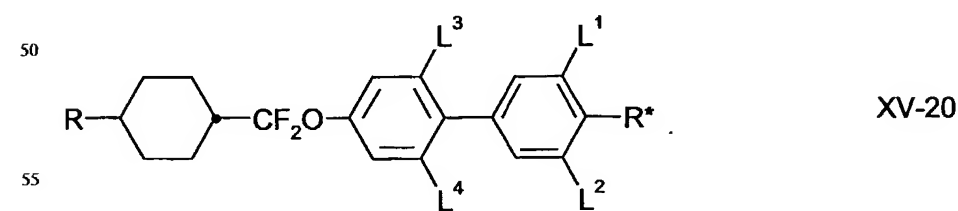
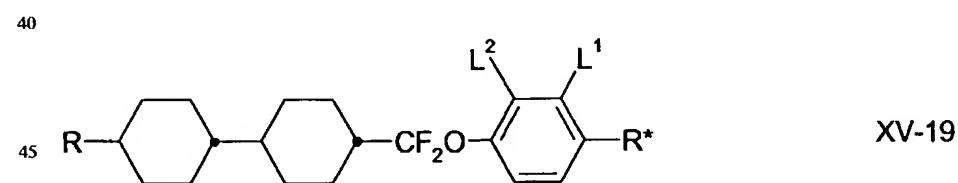
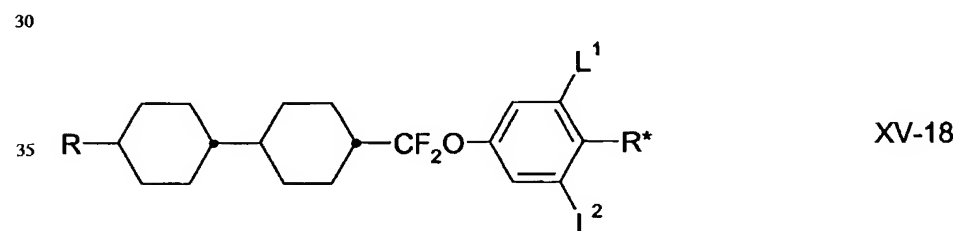
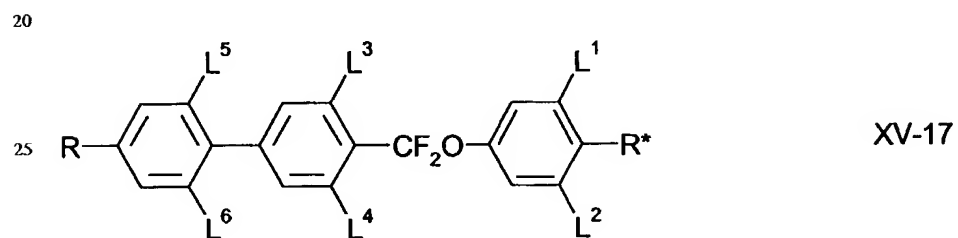
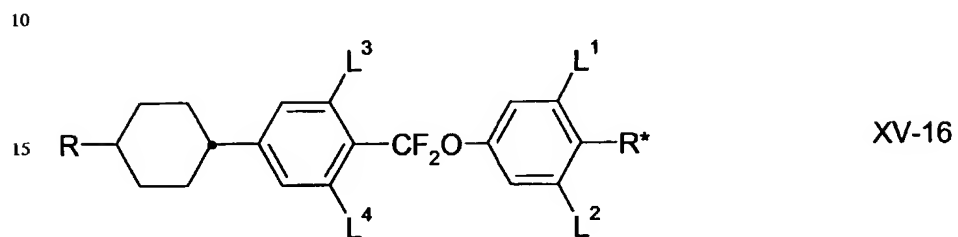
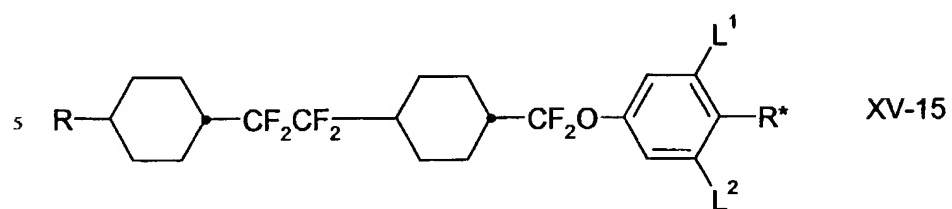
45

50

55

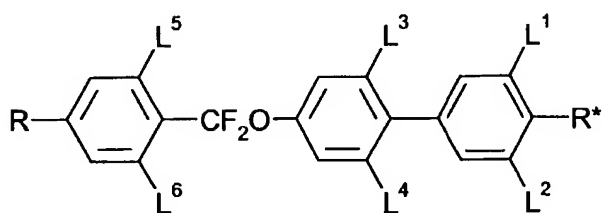
60

65



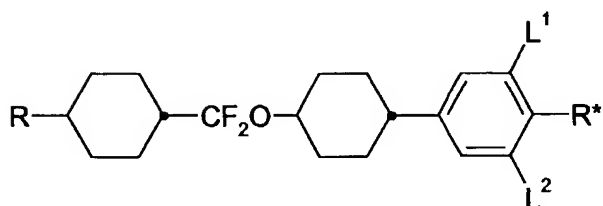
60

65



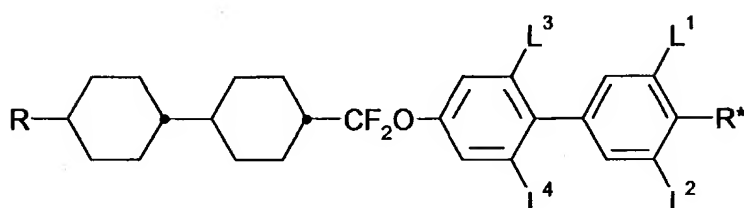
XV-21

5



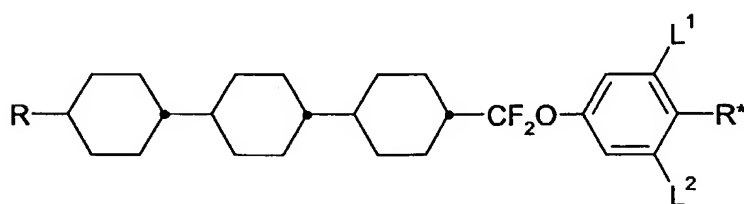
XV-22

10



XV-23

15



XV-24

20

worin

25

R eine der für R¹¹ in Formel XV angegebenen Bedeutungen besitzt,

R* eine chirale Gruppe mit einer der für R¹¹ in Formel XV oder einer der oben angegebenen bevorzugten Bedeutungen ist,

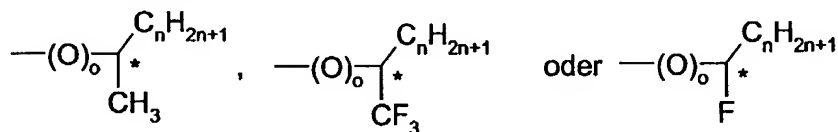
Y⁰⁰ F, Cl, CN, CF₃, CHF₂, CH₂F, OCF₃, OCHF₂, OCH₂F, C₂F₅ oder OC₂F₅,

Z⁰⁰ -COO-, -OCO-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂-, -CF₂O- oder -OCF₂-, und

L¹, L², L³, L⁴, L⁵ und L⁶ jeweils unabhängig voneinander H oder F bedeuten.

30

[0109] Besonders bevorzugt sind Verbindungen worin mindestens einer, vorzugsweise beide Reste L¹ und L² F bedeuten. R ist vorzugsweise eine achirale Gruppe. R* ist vorzugsweise

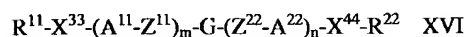


35

worin o 0 oder 1 ist, und o 0 ist, falls R* benachbart zu einer CF₂O-Gruppe ist, und n eine ganze Zahl von 2 bis 12, vorzugsweise von 3 bis 8, besonders bevorzugt 4, 5 oder 6 bedeutet. * bezeichnet ein chirales C-Atom.

40

[0110] Die chiralen Dotierstoffe mit einer fluorierten Brückengruppe und einer zentralen chiralen Gruppe der WO 02/06195 entsprechen Formel XVI



45

worin

R¹¹ und R²² jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, CN, SCN, SF₅, oder chirales oder achirales Alkyl mit bis zu 30 C-Atomen, welches unsubstituiert, oder mit F, Cl, Br, I oder CN mono- oder polysubstituiert sein kann, und worin eine oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -NH-, -N(CH₃)-, -CO-, -COO-, -OCO-, -OCO-O-, -S-CO-, -CO-S-, -CH=CH- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind, oder eine polymerisierbare Gruppe,

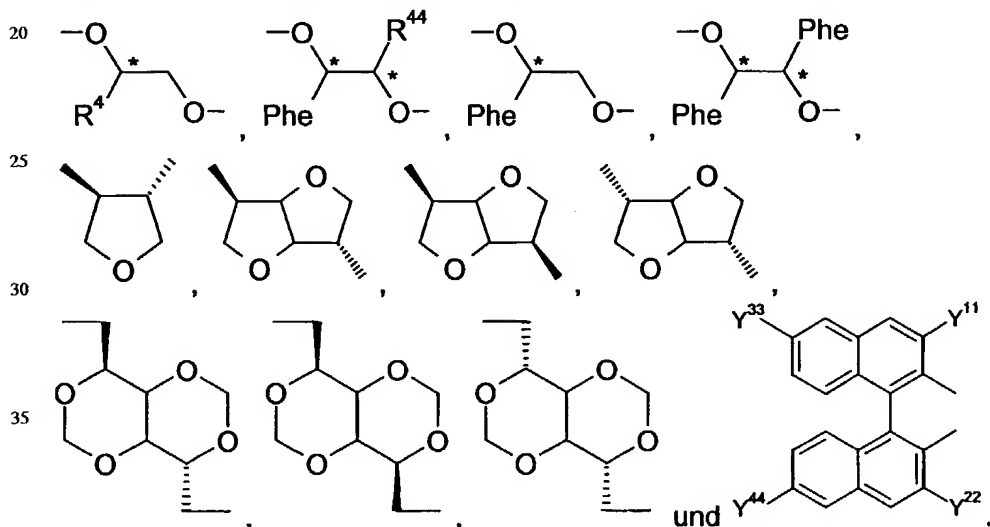
50

X^{33} , X^{44} , Z^{11} und Z^{22} jeweils unabhängig voneinander -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO-, -O-COO-, -CO-N(R^{00})-, -N(R^{00})-CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -SCH₂-, -CH₂S-, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CH₂-, -CH₂CF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CF-, -CH=CF-, -CF=CF-, -C≡C-, -CH=CH-COO-, -OCO-CH=CH- oder eine Einfachbindung, R^{00} H oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,

- 5 A^{11} und A^{22} jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin auch ein oder mehrere CH-Gruppen durch N ersetzt sein können, 1,4-Cyclohexylen, worin auch eine oder zwei nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch O und/oder S ersetzt sein können, 1,3-Dioxolan-4,5-diyl, Cyclohexenyl, Bicyclo-(2,2,2)-octylen, Piperidin-1,4-diyl, Naphthalin-2,6-diyl, Decahydronaphthalin-2,6-diyl, oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin-2,6-diyl, wobei alle diese Gruppen unsubstituiert oder durch Halogen, CN oder NO₂ oder Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen, worin ein
10 oder mehrere H-Atome durch F oder Cl ersetzt sein können, mono- oder polysubstituiert sind,
m und n jeweils unabhängig voneinander 1, 2, 3 oder 4, und
G eine bivalente chirale Gruppe bedeuten,
worin mindestens einer der Reste X^{33} , X^{44} , Z^{11} und Z^{22} -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂S-, -SCF₂-, -CF₂CH₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CH- oder -CF=CF- bedeutet.

- 15 **[0111]** G in Formel XVI ist vorzugsweise eine chirale bivalente Gruppe aus der Gruppe enthaltend Zuckerderivate, Binaphthyl-derivate und optisch aktive Glycole, insbesondere Alkyl- oder Arylethan-1,2-diole. Unter den Zuckerderivaten sind mono- und bicyclische Pentose- und Hexosegruppen besonders bevorzugt.

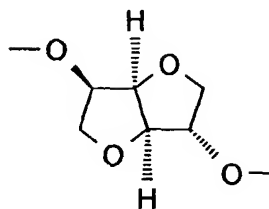
[0112] Besonders bevorzugt sind folgende Gruppen G



40 worin Phe die oben angegebene Bedeutung besitzt, R^{44} F oder optional fluoriertes Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen und Y^{11} , Y^{22} , Y^{33} und Y^{44} eine der für R^1 in Formel XV angegebenen Bedeutungen besitzen.

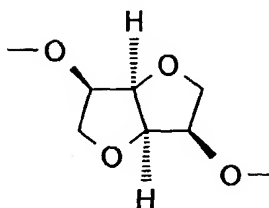
[0113] G ist vorzugsweise Dianhydrohexitol, insbesondere

Dianhydrosorbitol



5

Dianhydromannitol

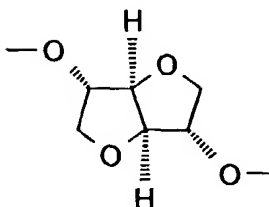


10

oder

15

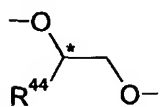
Dianhydroiditol



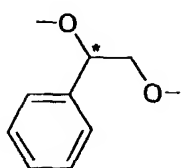
20

25

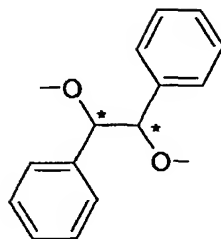
besonders bevorzugt Dianhydrosorbitol,
substituiertes Ethandiol wie



30



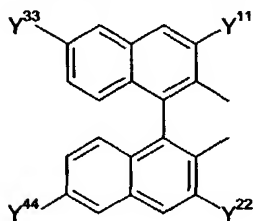
oder



35

worin R^{44} F, CH_3 oder CF_3 ist,
oder optional substituiertes Binaphthyl

40



45

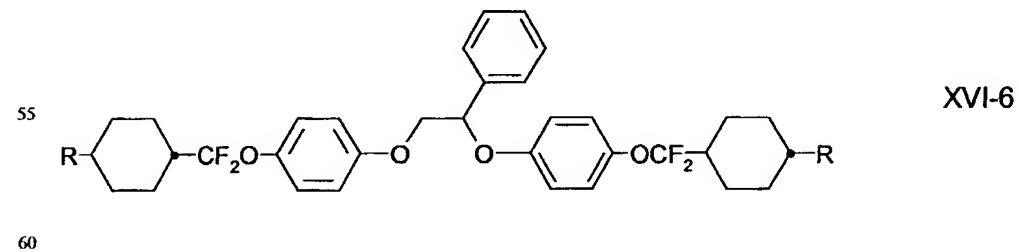
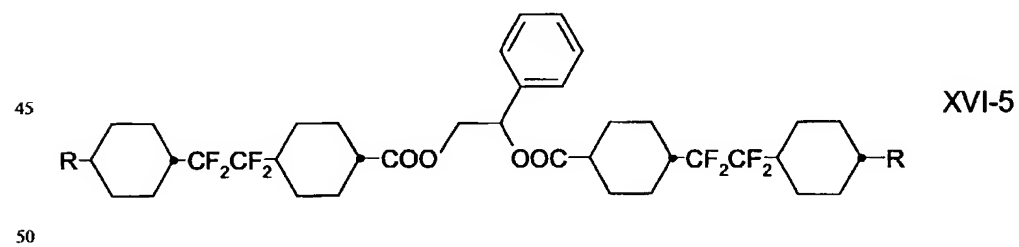
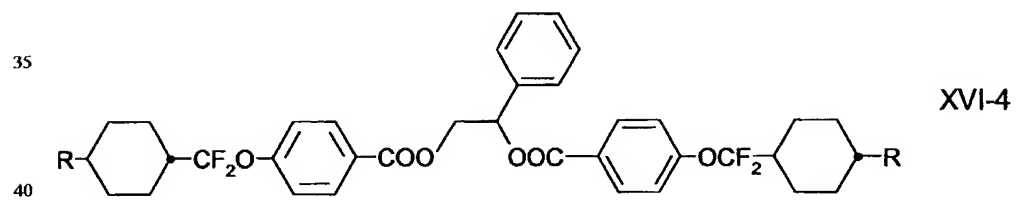
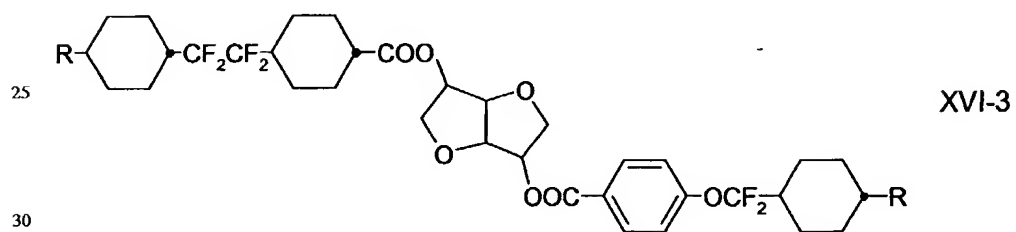
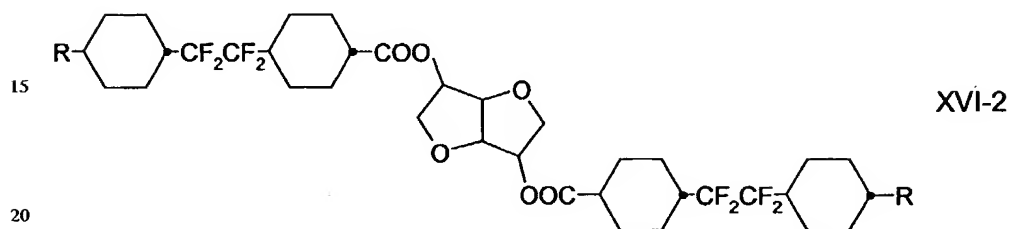
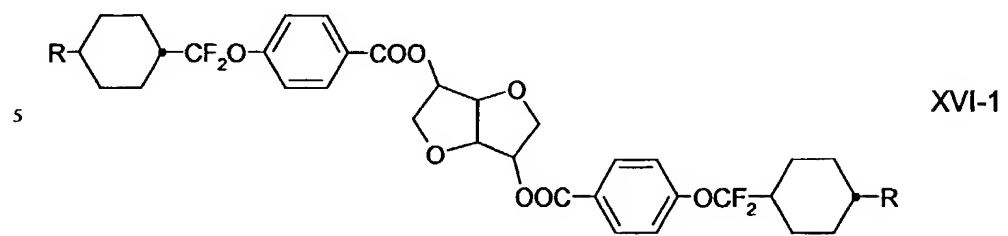
50

worin Y^{11} , Y^{22} , Y^{33} und Y^{44} H, F oder optional fluoriertes Alkyl mit 1 bis 8 C-Atomen bedeuten.
[0114] Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XVI sind folgende

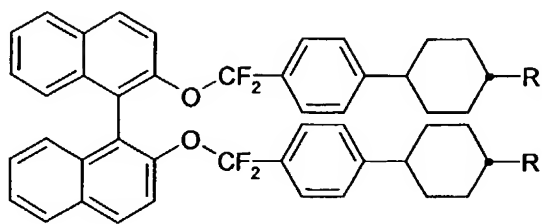
55

60

65



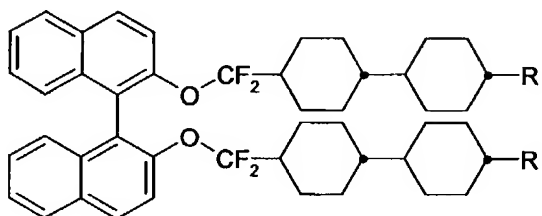
65



XVI-7

5

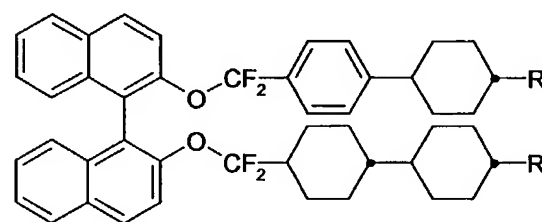
10



XVI-8

15

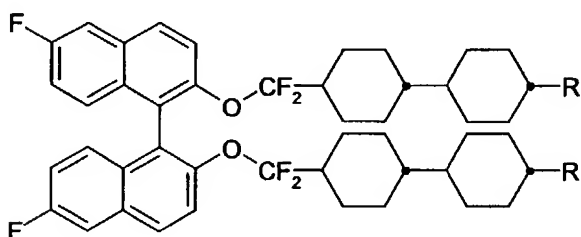
20



XVI-9

25

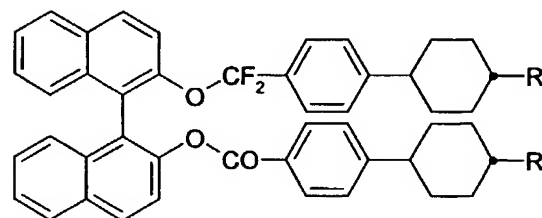
30



XVI-10

35

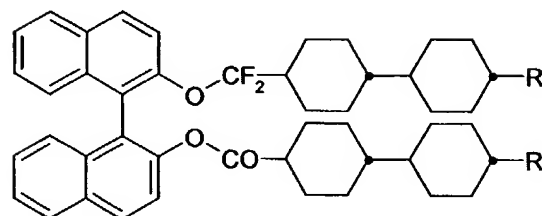
40



XVI-11

45

50



XVI-12

55

60

worin R eine der für R¹¹ in Formel XVI angegebenen Bedeutungen besitzt, und die Phenylringe auch ein- bis vierfach durch L wie oben definiert substituiert sein können.

[0115] Insbesondere die Dotierstoffe der oben genannten Formeln X, XI, XII, XIII, XIV, XV und XVI zeigen eine gute Löslichkeit in der nematischen Komponente, und induzieren eine cholesterische Struktur mit hoher Verdrillung und geringer Temperaturabhängigkeit der Helixganghöhe und der Reflektionswellenlänge. Dadurch können selbst bei Verwendung nur eines dieser Dotierstoffe in geringen Mengen erfindungsgemäße CFK-Medien mit Reflektionsfarben im sicht-

baren Wellenlängenbereich von hoher Brillanz und geringer Temperaturabhängigkeit erzielt werden, die sich vor allem für den Einsatz in SSCT- und PSCT-Anzeigen eignen.

[0116] Dies ist ein bedeutender Vorteil gegenüber den CFK-Medien aus dem Stand der Technik, in denen üblicherweise mindestens zwei Dotierstoffe mit entgegengesetzter Temperaturabhängigkeit der Verdrillung benötigt werden (zum Beispiel ein Dotierstoff mit positiver Temperaturabhängigkeit, d. h. Zunahme der Verdrillung mit steigender Temperatur, und ein Dotierstoff mit negativer Temperaturabhängigkeit), um eine Temperaturkompensation der Reflektionswellenlänge zu erzielen. Außerdem werden in den bekannten CFK-Medien häufig große Mengen an Dotierstoffen benötigt, um Reflektion im sichtbaren Bereich zu erzielen.

[0117] Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft daher ein CFK-Medium, sowie eine CFK-Anzeige enthaltend dieses Medium, wie vor- und nachstehend beschrieben, worin die chirale Komponente nicht mehr als eine chirale Verbindung enthält, vorzugsweise in einer Menge von 15% oder weniger, insbesondere 10% oder weniger, besonders bevorzugt 5% oder weniger. Die chirale Verbindung in diesen Medien ist besonders bevorzugt ausgewählt aus den Formeln X, XI, XII, XIII, XIV, XV und XVI einschließlich deren bevorzugte Unterformeln. Ein CFK-Medium dieser bevorzugten Ausführungsform besitzt eine geringe Abhängigkeit der Reflektionswellenlänge λ von der Temperatur T über einen weiten Temperaturbereich.

[0118] Besonders bevorzugt sind erfindungsgemäße CFK-Medien mit einer Temperaturabhängigkeit $d\lambda/dT$ von 0,6 nm/°C oder weniger, insbesondere 0,3 nm/°C oder weniger, ganz besonders bevorzugt 0,15 nm/°C oder weniger, vorzugsweise im Bereich zwischen 0 und 50°C, insbesondere zwischen -20 und 60°C, besonders bevorzugt zwischen -20 und 70°C, ganz besonders bevorzugt im Bereich von -20°C bis zu einer Temperatur von 10°C, insbesondere 5°C, unterhalb des Klärpunktes.

[0119] Soweit nicht anders angegeben, bedeutet $d\lambda/dT$ die lokale Steigung der Funktion $\lambda(T)$, wobei eine nichtlineare Funktion $\lambda(T)$ näherungsweise durch ein Polynom 2. oder 3. Grades beschrieben wird.

[0120] Eine weitere bevorzugte Ausführungsform bezieht sich auf ein erfindungsgemäßes CFK-Medium, welches eine oder mehrere Verbindungen mit mindestens einer polymerisierbaren Gruppe enthält. Solche CFK-Medien eignen sich besonders für einen Einsatz zum Beispiel in Polymer-Gel- oder PSCT-Anzeigen. Die polymerisierbaren Verbindungen können Bestandteil der nematischen und/oder chiralen Komponente sein oder eine zusätzliche Komponente des Mediums bilden.

[0121] Geeignete polymerisierbare Verbindungen sind dem Fachmann bekannt und im Stand der Technik beschrieben. Besonders geeignet sind beispielsweise Verbindungen mit einer Gruppe P wie unter Formel XII beschrieben, insbesondere Alkyl- oder Arylacrylate, -methacrylate und -epoxide. Die polymerisierbaren Verbindungen können zusätzlich auch mesogen oder flüssigkristallin sein. Sie können eine oder mehrere, vorzugsweise zwei polymerisierbare Gruppen enthalten. Typische Beispiele für nicht-mesogene Verbindungen mit zwei polymerisierbaren Gruppen sind Alkyldiacrylate oder Alkyldimethacrylate mit Alkylgruppen mit 1 bis 20 C-Atomen. Typische Beispiele für nicht-mesogene Verbindungen mit mehr als zwei polymerisierbaren Gruppen sind Trimethylolpropantrimethacrylat oder Pentaerythritoltetraacrylat.

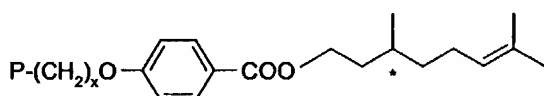
[0122] Bevorzugte chirale polymerisierbare mesogene Verbindungen sind Verbindungen der Formeln XII bis XVI enthaltend einen oder mehrere Reste mit einer Gruppe P wie unter Formel XII definiert.

[0123] Weitere geeignete polymerisierbare Verbindungen sind zum Beispiel in WO 93/22397, EP 0 261 712, DE 195 04 224, WO 95/22586 und WO 97/00600 beschrieben. Typische Beispiele für geeignete polymerisierbare mesogene Verbindungen finden sich in der folgenden Liste, die den Gegenstand der vorliegenden Erfindung weiter veranschaulichen soll, ohne ihn einzuschränken:

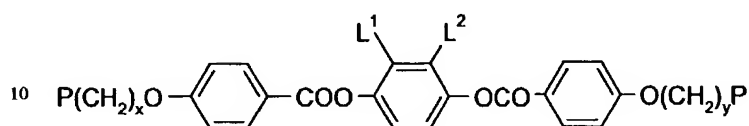
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-[COO]_v-\text{C}_6\text{H}_4-Y^0$	(XVIIa)	5
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}_6\text{H}_4-Y^0$	(XVIIb)	10
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-[COO]_v-\text{C}_6\text{H}_4-R^5$	(XVIIc)	15
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-[C_6\text{H}_4]_v-\text{C}_6\text{H}_4-R^5$	(XVIIId)	20
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-CH=CH-COO-\text{C}_6\text{H}_4-R^5$	(XVIIe)	25
$CH_2=CHCOO(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4\equiv\text{C}_6\text{H}_4-[D]_v-R^5$	(XVIIIf)	30
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-\text{C}_6\text{H}_4-[C_6\text{H}_4]_v-CH_2CH^*(CH_3)C_2H_5$	(XVIIg)	40
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-\text{C}_6\text{H}_3(L^1)-COO-\text{C}_6\text{H}_4-CH_2CH^*(CH_3)C_2H_5$	(XVIIh)	45
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-\text{Ter}$	(XVIIi)	50
$P-(CH_2)_xO-\text{C}_6\text{H}_4-COO-\text{Chol}$	(XVIIk)	55

60

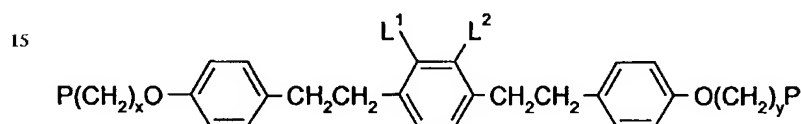
65



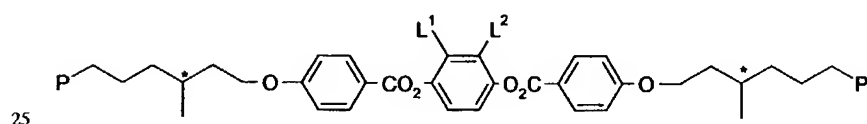
(XVIIIm)



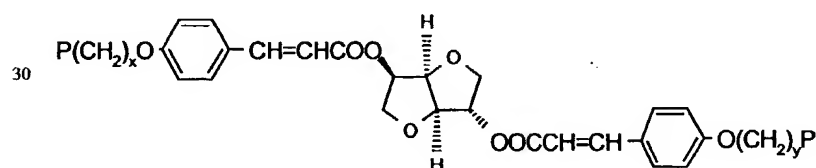
(XVIIIn)



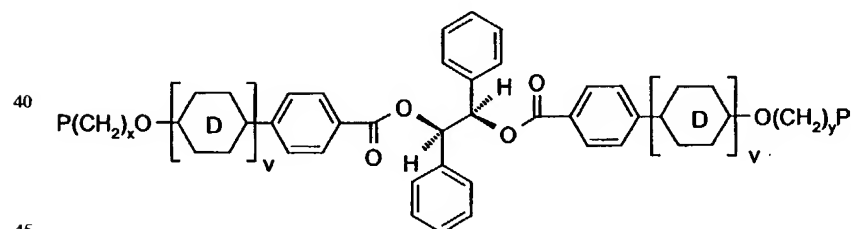
(XVIIIo)



(XVIIIp)



(XVIIIq)



(XVIIIr)

[0124] Darin bedeuten P eine polymerisierbare Gruppe wie in Formel XII definiert, x und y gleiche oder verschiedene ganze Zahlen von 1 bis 12, C und D 1,4-Phenylen oder 1,4-Cyclohexylen, v 0 oder 1, Y⁰ eine polare Gruppe, R³ eine unpolare Alkyl- oder Alkoxygruppe, Ter einen Terpenoidrest wie zum Beispiel Menthyl, Chol einen Cholesterylrest, L¹ und L² jeweils unabhängig voneinander H, F, Cl, CN, OH, NO₂ oder optional halogeniertes Alkyl, Alkoxy, Alkylcarbonyl oder Alkoxy carbonyl mit 1 bis 7 C-Atomen.

[0125] Die polare Gruppe Y⁰ ist vorzugsweise CN, NO₂, Halogen, OCH₃, OCN, SCN, COR⁶, COOR⁶ oder mono-, oligo- oder polyfluoriertes Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen. R⁶ ist optional fluoriertes Alkyl mit 1 bis 4, vorzugsweise 1, 2 oder 3 C-Atomen. Y⁰ ist besonders bevorzugt F, Cl, CN, NO₂, OCH₃, COCH₃, COC₂H₅, COOCH₃, COOC₂H₅, CF₃, C₂F₅, OCF₃, OCHF₂ oder OC₂F₅, insbesondere F, Cl, CN, OCH₃ oder OCF₃.

[0126] Die unpolare Gruppe R³ ist vorzugsweise Alkyl mit 1 oder mehr, insbesondere 1 bis 15 C-Atomen oder Alkoxy mit 2 oder mehr, insbesondere 2 bis 15 C-Atomen.

[0127] Die oben genannten polymerisierbaren Verbindungen können durch an sich bekannte Methoden hergestellt werden, die in Standardwerken der organischen Chemie wie beispielsweise Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Thieme-Verlag, Stuttgart beschrieben sind.

[0128] In den oben genannten Formeln I bis XVII bedeutet der Begriff "fluoriertes Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 3 C-Atomen" vorzugsweise CF₃, OCF₃, CFH₂, OCFH₂, CF₂H, OCF₂H, C₂F₅, OC₂F₅, CFHCF₃, CFHCF₂H, CFHCFH₂, CH₂CF₃, CH₂CF₂H, CH₂CFH₂, CF₂CF₂H, CF₂CFH₂, OCFHCF₃, OCFHCF₂H, OCFHCFH₂, OCH₂CF₃, OCH₂CF₂H, OCH₂CFH₂, OCF₂CF₂H, OCF₂CFH₂, C₃F₇ oder OC₃F₇, insbesondere CF₃, OCF₃, CF₂H, OCF₂H, C₂F₅, OC₂F₅, CFHCF₃, CFHCF₂H, CFHCFH₂, CF₂CF₂H, CF₂CFH₂, OCFHCF₃, OCFHCF₂H, OCFHCFH₂, OCF₂CF₂H, OCF₂CFH₂, C₃F₇ oder OC₃F₇, besonders bevorzugt OCF₃ oder OCF₂H.

[0129] Der Ausdruck "Alkyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkylgruppen mit 1-7 Kohlenstoffatomen, insbesondere die geradkettigen Gruppen Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl und Heptyl. Gruppen mit 2-5 Kohlen-

stoffatomen sind im allgemeinen bevorzugt.

[0130] Der Ausdruck "Alkenyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkenylgruppen mit 2-7 Kohlenstoffatomen, insbesondere die geradkettigen Gruppen. Besonders bevorzugte Alkenylgruppen sind C₂-C₇-1E-Alkenyl, C₄-C₇-3E-Alkenyl, C₅-C₇-4-Alkenyl, C₆-C₇-5-Alkenyl und C₇-6-Alkenyl, insbesondere C₂-C₇-1E-Alkenyl, C₄-C₇-3E-Alkenyl, und C₅-C₇-4-Alkenyl. Beispiele bevorzugter Alkenylgruppen sind Vinyl, 1E-Propenyl, 1E-Butenyl, 1E-Pentenyl, 1E-Hexenyl, 1E-Heptenyl, 3-Butenyl, 3E-Pentenyl, 3E-Hexenyl, 3E-Heptenyl, 4-Pentenyl, 4E-Hexenyl, 4E-Heptenyl, 5-Hexenyl, 6-Heptenyl und dergleichen. Gruppen mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen sind im allgemeinen bevorzugt.

[0131] Der Ausdruck "Fluoralkyl" umfaßt vorzugsweise geradkettige Gruppen mit endständigem Fluor, d. h. Fluormethyl-, 2-Fluorethyl-, 3-Fluorpropyl-, 4-Fluorbutyl-, 5-Fluorpropyl-, 6-Fluorhexyl und 7-Fluorheptyl. Andere Positionen des Fluors sind jedoch nicht ausgeschlossen.

[0132] Der Ausdruck "Oxaalkyl" umfaßt vorzugsweise geradkettige Reste der Formel C_nH_{2n+1}O-(CH₂)_m, worin n und m jeweils unabhängig voneinander 1 bis 6 bedeuten. Vorzugsweise ist n = 1 und m 1 bis 6.

[0133] Halogen bedeutet vorzugsweise F oder Cl, insbesondere F.

[0134] Falls einer der oben genannten Reste einen Alkylrest und/oder einen Alkoxyrest bedeutet, so kann dieser geradkettig oder verzweigt sein. Vorzugsweise ist er geradkettig, hat 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 C-Atome und bedeutet demnach bevorzugt Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Pentoxy, Hexoxy oder Heptoxy, ferner Methyl, Octyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tridecyl, Tetradecyl, Pentadecyl, Methoxy, Octoxy, Nonoxy, Decoxy, Undecoxy, Dodecoxy, Tridecoxy oder Tetradecoxy.

[0135] Oxaalkyl bedeutet vorzugsweise geradkettiges 2-Oxapropyl (= Methoxymethyl), 2- (= Ethoxymethyl) oder 3-Oxabutyl (= 2-Methoxyethyl), 2-, 3- oder 4-Oxapentyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Oxahexyl, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Oxaheptyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Oxaoctyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7- oder 8-Oxanonyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7-, 8- oder 9-Oxadecyl.

[0136] Falls einer der oben genannten Reste einen Alkylrest bedeutet, in dem eine CH₂-Gruppe durch -CH=CH- ersetzt ist, so kann dieser geradkettig oder verzweigt sein. Vorzugsweise ist er geradkettig und hat 2 bis 10 C-Atome.

[0137] Er bedeutet demnach besonders Vinyl, Prop-1- oder Prop-2-enyl, But-1-, 2- oder But-3-enyl, Pent-1-, 2-, 3- oder Pent-4-enyl, Hex-1-, 2-, 3-, 4- oder Hex-5-enyl, Hept-1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder Hept-6-enyl, Oct-1-, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder Oct-7-enyl, Non-1-, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7- oder Non-8-enyl, Dec-1-, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7-, 8- oder Dec-9-enyl.

[0138] Falls einer der oben genannten Reste einen Alkylrest bedeutet, in dem eine CH₂-Gruppe durch -O- und eine durch -CO- ersetzt ist, so sind diese bevorzugt benachbart. Somit beinhalten diese eine Acyloxygruppe -CO-O- oder eine Oxy-carbonylgruppe -O-CO-. Vorzugsweise sind diese geradkettig und haben 2 bis 6 C-Atome.

[0139] Sie bedeuten demnach besonders Acetyloxy, Propionyloxy, Butyryloxy, Pentanoyloxy, Hexanoyloxy, Acetyloxymethyl, Propionyloxymethyl, Butyryloxymethyl, Pentanoyloxymethyl, 2-Acetyloxyethyl, 2-Propionyloxyethyl, 2-Butyryloxyethyl, 3-Acetyloxypropyl, 3-Propionyloxypropyl, 4-Acetyloxybutyl, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Propoxycarbonyl, Butoxycarbonyl, Pentoxycarbonyl, Methoxycarbonylmethyl, Ethoxycarbonylmethyl, Propoxycarbonylmethyl, Butoxycarbonylmethyl, 2-(Methoxycarbonyl)ethyl, 2-(Ethoxycarbonyl)ethyl, 2-(Propoxycarbonyl)ethyl, 3-(Methoxycarbonyl)propyl, 3-(Ethoxycarbonyl)propyl, 4-(Methoxycarbonyl)-butyl.

[0140] Falls einer der oben genannten Reste einen Alkylrest bedeutet, in dem eine CH₂-Gruppe durch unsubstituiertes oder substituiertes -CH=CH- und eine benachbarte CH₂-Gruppe durch CO oder CO-O oder O-CO ersetzt ist, so kann dieser geradkettig oder verzweigt sein. Vorzugsweise ist er geradkettig und hat 4 bis 13 C-Atome. Er bedeutet demnach besonders Acryloyloxy-methyl, 2-Acryloyloxyethyl, 3-Acryloyloxypropyl, 4-Acryloyloxybutyl, 5-Acryloyloxy-pentyl, 6-Acryloyloxyhexyl, 7-Acryloyloxyheptyl, 8-Acryloyloxyoctyl, 9-Acryloyloxynonyl, 10-Acryloyloxydecyl, Methacryloyloxy-methyl, 2-Methacryloyloxyethyl, 3-Methacryloyloxypropyl, 4-Methacryloyloxybutyl, 5-Methacryloyloxy-pentyl, 6-Methacryloyloxyhexyl, 7-Methacryloyloxyheptyl, 8-Methacryloyloxyoctyl, 9-Methacryloyloxynonyl.

[0141] Falls einer der oben genannten Reste einen einfach durch CN oder CF₃ substituierten Alkyl- oder Alkenylrest bedeutet, so ist dieser Rest vorzugsweise geradkettig. Die Substitution durch CN oder CF₃ ist in beliebiger Position.

[0142] Falls einer der oben genannten Reste einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl- oder Alkenylrest bedeutet, so ist dieser Rest vorzugsweise geradkettig und Halogen ist vorzugsweise F oder Cl. Bei Mehrfachsubstitution ist Halogen vorzugsweise F. Die resultierenden Reste schließen auch perfluorierte Reste ein. Bei Einfachsubstitution kann der Fluor- oder Chlorsubstituent in beliebiger Position sein, vorzugsweise jedoch in ω -Position.

[0143] Verbindungen mit verzweigten Flügelgruppen können gelegentlich wegen einer besseren Löslichkeit in den üblichen flüssigkristallinen Basismaterialien von Bedeutung sein. Sie können aber insbesondere als chirale Dotierstoffe geeignet sein, wenn sie optisch aktiv sind.

[0144] Verzweigte Gruppen dieser Art enthalten in der Regel nicht mehr als eine Kettenverzweigung. Bevorzugte verzweigte Reste sind Isopropyl, 2-Butyl (= 1-Methylpropyl), Isobutyl (= 2-Methylpropyl), 2-Methylbutyl, Isopentyl (= 3-Methylbutyl), 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 2-Ethylhexyl, 2-Propylpentyl, Isopropoxy, 2-Methylpropoxy, 2-Methylbutoxy, 3-Methylbutoxy, 2-Methylpentoxy, 3-Methylpentoxy, 2-Ethylhexoxy, 1-Methylhexoxy, 1-Methylheptoxy.

[0145] Falls einer der oben genannten Reste einen Alkylrest darstellt, in dem zwei oder mehr CH₂-Gruppen durch -O- und/oder -CO-O- ersetzt sind, so kann dieser geradkettig oder verzweigt sein. Vorzugsweise ist er verzweigt und hat 3 bis 12 C-Atome. Er bedeutet demnach besonders Bis-carboxy-methyl, 2,2-Bis-carboxy-ethyl, 3,3-Bis-carboxy-propyl, 4,4-Bis-carboxy-butyl, 5,5-Bis-carboxy-pentyl, 6,6-Bis-carboxy-hexyl, 7,7-Bis-carboxy-heptyl, 8,8-Bis-carboxy-octyl, 9,9-Bis-carboxy-nonyl, 10,10-Bis-carboxy-decyl, Bis-(methoxycarbonyl)-methyl, 2,2-Bis-(methoxycarbonyl)-ethyl, 3,3-Bis-(methoxycarbonyl)-propyl, 4,4-Bis-(methoxycarbonyl)-butyl, 5,5-Bis-(methoxycarbonyl)-pentyl, 6,6-Bis-(methoxycarbonyl)-hexyl, 7,7-Bis-(methoxycarbonyl)-heptyl, 8,8-Bis-(methoxycarbonyl)-octyl, Bis-(ethoxycarbonyl)-methyl, 2,2-Bis-(ethoxycarbonyl)-ethyl, 3,3-Bis-(ethoxycarbonyl)-propyl, 4,4-Bis-(ethoxycarbonyl)-butyl, 5,5-Bis-(ethoxycarbonyl)-hexyl.

[0146] Gegenstand der Erfindung sind auch elektrooptische Anzeigen enthaltend erfindungsgemäße FK-Medien, insbesondere SSCT- und PSCT-Anzeigen mit zwei planparallelen Trägerplatten, die mit einer Umrandung eine Zelle bilden, und einer in der Zelle befindlichen cholesterischen Flüssigkristallmischung.

[0147] Der Aufbau von bistabilen SSCT- und PSCT-Zellen ist beispielsweise in WO 92/19695, WO 93/23496,

US 5,453,863 oder US 5,493,430 beschrieben.

[0148] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen CFK-Medien für elektrooptische Zwecke.

[0149] Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen ermöglichen eine bedeutende Erweiterung des zur Verfügung stehenden Parameterraumes. So übertreffen die erzielbaren Kombinationen aus Reflektionswellenlänge, Doppelbrechung, Klärpunkt, Viskosität, thermischer und UV-Stabilität und dielektrischer Anisotropie bei weitem bisherige Materialien aus dem Stand der Technik und machen die erfindungsgemäßen Medien besonders geeignet für einen Einsatz in CFK-Anzeigen.

[0150] Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen ermöglichen es bei Beibehaltung der cholesterischen Phase bis -20°C und bevorzugt bis -30°C , besonders bevorzugt bis -40°C , Klärpunkte oberhalb 70°C , vorzugsweise oberhalb 90°C , besonders bevorzugt oberhalb 110°C , gleichzeitig dielektrische Anisotropiewerte $\Delta\epsilon \geq 5$, vorzugsweise ≥ 10 , Doppelbrechungswerte zwischen 0,15 und 0,3, vorzugsweise zwischen 0,17 und 0,26, und niedrige Werte für die Viskosität und den spezifischen Widerstand zu erreichen, wodurch hervorragende CFK-Anzeigen erzielt werden können. Insbesondere sind die Mischungen durch kleine Operationsspannungen gekennzeichnet.

[0151] Es versteht sich, daß durch geeignete Wahl der Komponenten der erfindungsgemäßen Mischungen auch höhere Klärpunkte (z. B. oberhalb 120°C) bei höheren Schwellenspannungen oder niedrigere Klärpunkte bei niedrigeren Schwellenspannungen unter Erhalt der anderen vorteilhaften Eigenschaften realisiert werden können. Ebenso können bei entsprechend wenig erhöhten Viskositäten Mischungen mit größerem $\Delta\epsilon$ und somit geringeren Schwellen erhalten werden.

[0152] Der cholesterische Phasenbereich ist vorzugsweise mindestens 90°C , insbesondere mindestens 100°C . Vorzugsweise erstreckt sich dieser Bereich mindestens von -20° bis $+80^{\circ}\text{C}$.

[0153] Auch die UV-Stabilität der erfindungsgemäßen Mischungen ist erheblich besser, d. h. sie zeigen eine deutlich kleinere Änderung der Reflektionswellenlänge und Operationsspannung unter UV-Belastung.

[0154] Die einzelnen Verbindungen der nachfolgenden Formeln und deren Unterformeln, die in den erfindungsgemäßen Medien verwendet werden können, sind entweder bekannt, oder sie können analog zu den bekannten Verbindungen hergestellt werden.

[0155] In besonders bevorzugten Ausführungsformen enthalten die Mischungen

- eine oder mehrere Verbindungen der Formeln Ia, Ib und/oder Ic, insbesondere solche, worin L^1 und/oder L^2 F bedeuten,
- 1 bis 9, insbesondere 1 bis 6 Verbindungen der Formel I,
- 7% bis 80%, insbesondere 40% bis 70% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel I,
- eine oder mehrere Verbindungen der Formel IIa und/oder IIb, insbesondere solche, worin L^1 , L^2 und L^4 H bedeuten,
- 0% bis 90%, insbesondere 0% bis 70%, besonders bevorzugt 2 bis 55% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel II,
- 5 bis 40% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel I und 30 bis 65% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel II,
- eine oder mehrere Verbindungen der Formel IIIa, IIIb und/oder IIIc,
- 5% bis 80%, insbesondere 15% bis 60% einer oder mehrerer Verbindungen der Formel III,
- eine oder mehrere Verbindungen der Formel IV25 und/oder IV27, wobei L in Formel IV25 H oder F, besonders bevorzugt F bedeutet. Der Anteil dieser Verbindungen in den Flüssigkristallmischungen liegt vorzugsweise bei 0% bis 50%, insbesondere bei 5% bis 15%,
- eine oder mehrere Alkenylverbindungen der Formel V1 und/oder V2, vorzugsweise der Formeln V1e, V1f und V2a, insbesondere solche, worin R^{3a} H bedeutet. Der Anteil dieser Verbindungen in den Flüssigkristallmischungen liegt vorzugsweise bei 0% bis 50%, insbesondere bei 5% bis 25%,
- eine oder mehrere Verbindungen der Formel VI1 und/oder VI2, vorzugsweise der Formeln VI1a und VI2b, insbesondere solche, worin R^5 Alkyl oder Alkoxy mit 1 bis 8 C-Atomen bedeutet. Der Anteil dieser Verbindungen in den Flüssigkristallmischungen liegt vorzugsweise bei 5% bis 50%, insbesondere bei 10% bis 40%,
- insgesamt 15 bis 80% an Verbindungen der Formeln II, III, IV, V1, V2, VI1 und VI2,
- einen oder mehrere Dotierstoffe ausgewählt aus den Formeln VII, VIII und IX,
- einen oder mehrere Dotierstoffe ausgewählt aus den Formeln X und XI,
- einen oder mehrere Dotierstoffe ausgewählt aus den Formeln XII, XIII, XIV, XV und XVI,
- nicht mehr als einen Dotierstoff, vorzugsweise ausgewählt aus den Formeln XII, XIII, XIV, XV und XVI,
- 10% oder weniger, insbesondere 0,01 bis 7% der optisch aktiven Komponente,
- eine nematische Komponente, die im wesentlichen aus Verbindungen ausgewählt aus den Formeln I bis VI2 besteht.

[0156] Durch geeignete Wahl der terminalen Reste R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , X^0 und Q-Y in den Verbindungen der Formeln I bis VI2 können die Ansprechzeiten, die Schwellenspannung und weitere Eigenschaften in gewünschter Weise modifiziert werden. Beispielsweise führen 1E-Alkenylreste, 3E-Alkenylreste, 2E-Alkenyloxyreste und dergleichen in der Regel zu kürzeren Ansprechzeiten, verbesserten nematischen Tendenzen und einem höheren Verhältnis der elastischen Konstanten $K_3(\text{bend})$ und $K_1(\text{splay})$ im Vergleich zu Alkyl- bzw. Alkoxyresten. 4-Alkenylreste, 3-Alkenylreste und dergleichen ergeben im allgemeinen tiefere Schwellenspannungen und kleinere Werte von K_3/K_1 im Vergleich zu Alkyl- und Alkoxyresten.

[0157] Bei den Brückengliedern Z^1 , Z^2 und Z^3 führt eine $-\text{CH}_2\text{CH}_2-$ Gruppe im Allgemeinen zu höheren Werten von K_3/K_1 im Vergleich zu einer einfachen Kovalenzbindung. Höhere Werte von K_3/K_1 ermöglichen z. B. eine kürzere Reflektionswellenlänge ohne Veränderung der Dotierstoffkonzentration aufgrund der höheren HTP.

[0158] Das optimale Mengenverhältnis der Verbindungen der Formeln I bis VI2 hängt weitgehend von den gewünschten Eigenschaften, von der Wahl der Komponenten der Formeln I bis VI2 und von der Wahl weiterer gegebenenfalls vorhandener Komponenten ab. Geeignete Mengenverhältnisse innerhalb des oben angegebenen Bereichs können von Fall zu Fall leicht ermittelt werden.

[0159] Die Gesamtmenge an Verbindungen der Formeln I bis VI2 in den erfindungsgemäßen Gemischen ist nicht kritisch. Die Gemische können daher eine oder mehrere weitere Komponenten enthalten zwecks Optimierung verschiedener Eigenschaften. Der beobachtete Effekt auf die Ansprechzeiten und die Schwellenspannung ist jedoch in der Regel umso größer je höher die Gesamtkonzentration an Verbindungen der Formeln I bis VI2 ist. 5

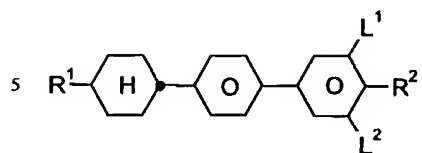
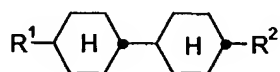
[0160] Die Herstellung der erfindungsgemäß verwendbaren Flüssigkristallmischungen erfolgt in an sich üblicher Weise. In der Regel wird die gewünschte Menge der in geringerer Menge verwendeten Komponenten in der den Hauptbestandteil ausmachenden Komponenten gelöst, zweckmäßig bei erhöhter Temperatur. Es ist auch möglich, Lösungen der Komponenten in einem organischen Lösungsmittel, z. B. in Aceton, Chloroform oder Methanol, zu mischen und das Lösungsmittel nach Durchmischung wieder zu entfernen, beispielsweise durch Destillation. 10

[0161] Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen können auch weitere Zusätze wie beispielsweise einen oder mehrere Stabilisatoren oder Antioxidantien enthalten. 15

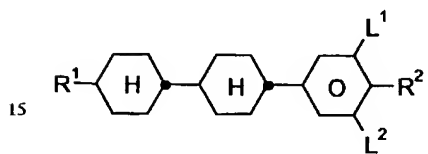
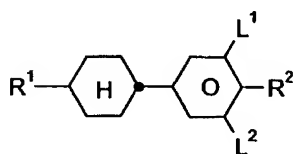
[0162] In der vorliegenden Anmeldung und in den folgenden Beispielen sind die Strukturen der Flüssigkristallverbindungen durch Acronyme angegeben, wobei die Transformation in chemische Formeln gemäß folgender Tabellen A und B erfolgt. Alle Reste C_nH_{2n+1} und C_mH_{2m+1} sind geradkettige Alkylreste mit n bzw. m C-Atomen. Die Codierung gemäß Tabelle B versteht sich von selbst. In Tabelle A ist nur das Acronym für den Grundkörper angegeben. Im Einzelfall folgt getrennt vom Acronym für den Grundkörper mit einem Strich ein Code für die Substituenten R^1 , R^2 , L^1 , L^2 und L^3 : 20

Code für R^1 , R^2 , L^1 , L^2 , L^3		R^2	L^1	L^2	L^3	
nm	C_nH_{2n+1}	C_mH_{2m+1}	H	H	H	25
nOm	C_nH_{2n+1}	C_mH_{2m+1}	H	H	H	
nO.m	C_nH_{2n+1}	OC_mH_{2m+1}	H	H	H	30
n	C_nH_{2n+1}	CN	H	H	H	
nN.F	C_nH_{2n+1}	CN	H	H	F	35
nN.F.F	C_nH_{2n+1}	CN	H	F	F	
nF	C_nH_{2n+1}	F	H	H	H	
nOF	OC_nH_{2n+1}	F	H	H	H	40
nF.F	C_nH_{2n+1}	F	H	H	F	
nmF	C_nH_{2n+1}	C_mH_{2m+1}	F	H	H	
nOCF ₃ / nOT	C_nH_{2n+1}	OCF ₃	H	H	H	45
n-Vm	C_nH_{2n+1}	-CH=CH- C_mH_{2m+1}	H	H	H	
nV-Vm	C_nH_{2n+1} -CH=CH-	-CH=CH- C_mH_{2m+1}	H	H	H	50

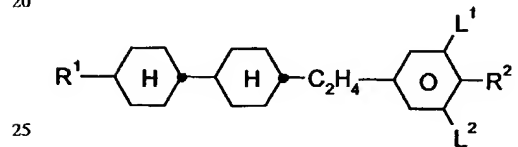
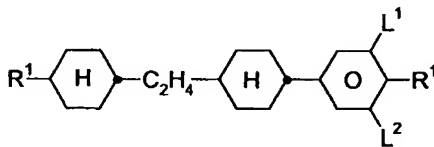
[0163] Bevorzugte Mischungskomponenten finden sich in den Tabellen A, B und C.

**BCH****CCH**

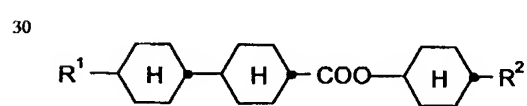
10

**CCP****PCH**

20

**ECCP****CECP**

30



40

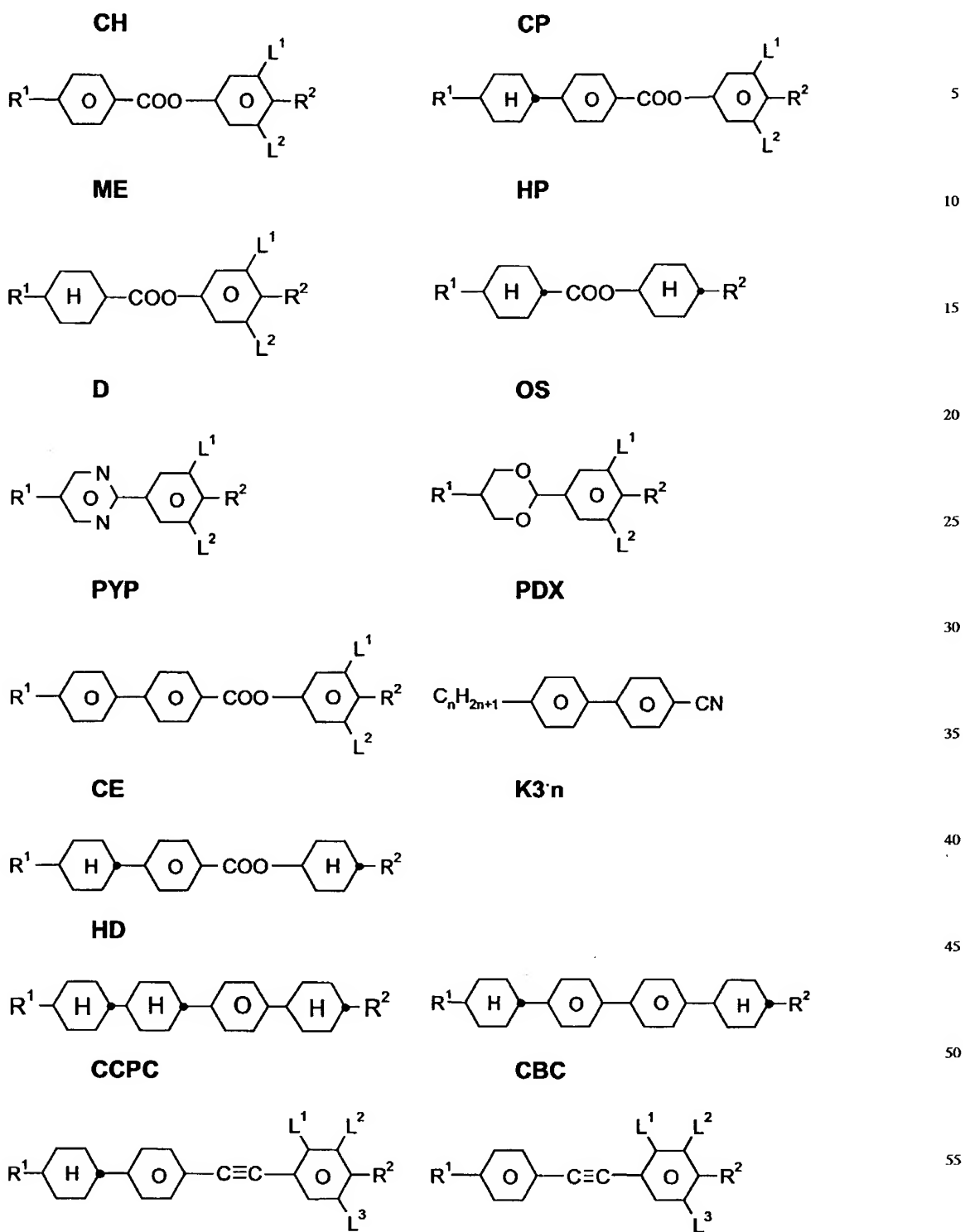
45

50

55

60

65



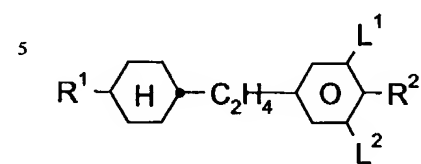
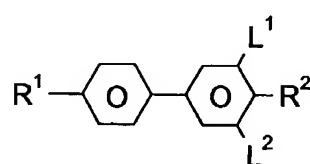
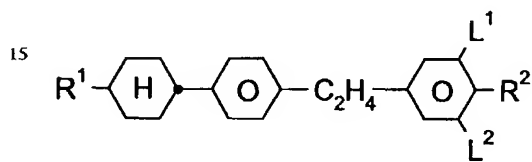
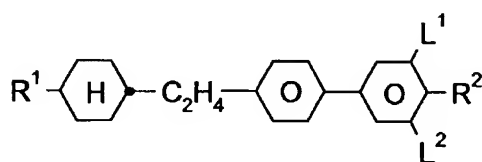
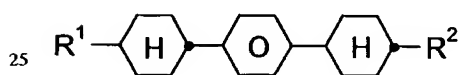
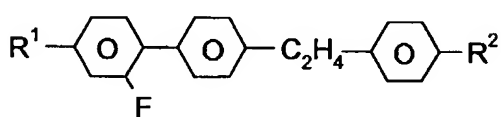
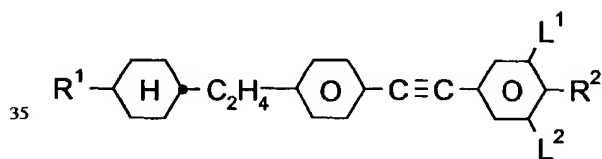
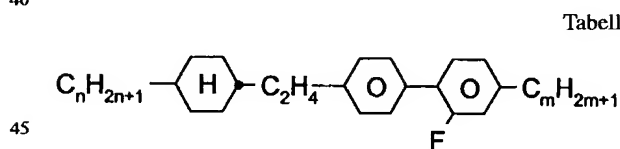
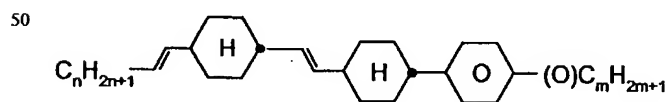
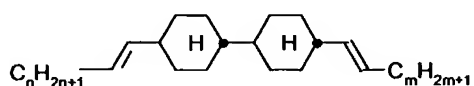
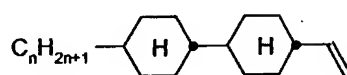
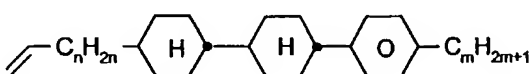
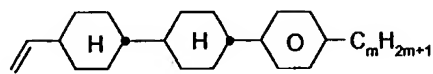
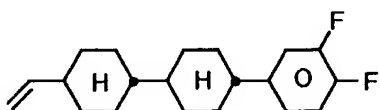
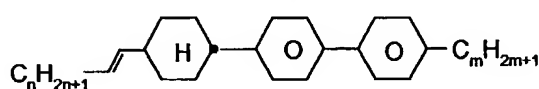
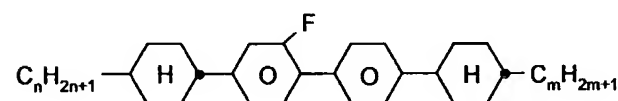
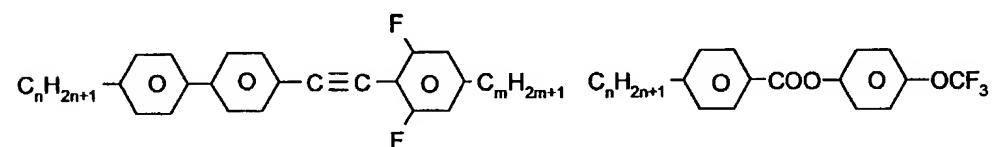
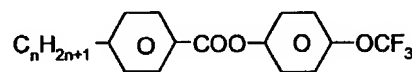
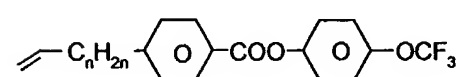
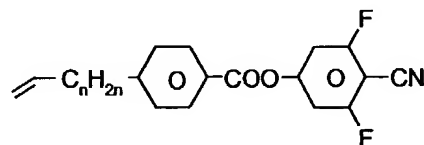
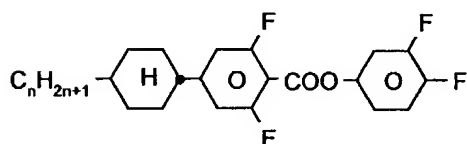
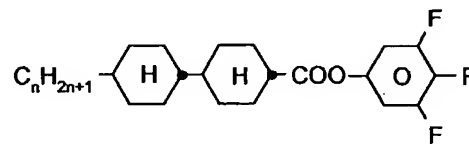
CPTP**PTP****EPCH****B****EBCH****BECH****CPC****FET-nF****CEPTP**

Tabelle B

Inm**CVCP-nV-(O)m**

60

65

**CC-nV-Vm****CC-n-V****CCP-Vn-m****CCP-V-m****CCG-V-F****CPP-nV-m****CBC-nmF****PPTUI-nm****PZP-n-OT****PZP-Vn-OT****PZU-Vn-N****CUZG-n-F****CCZU-n-F**

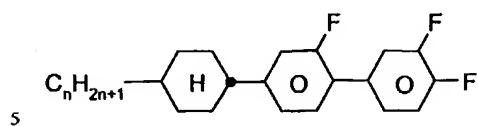
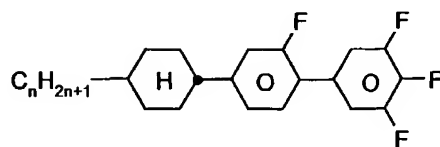
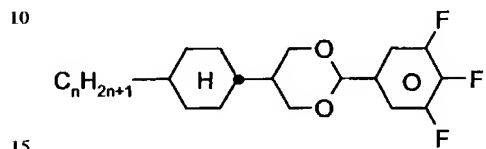
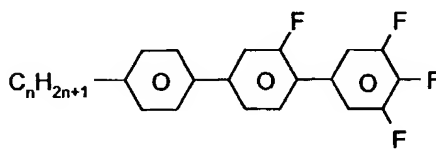
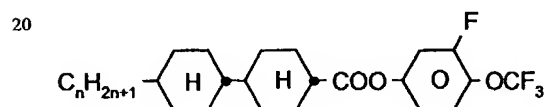
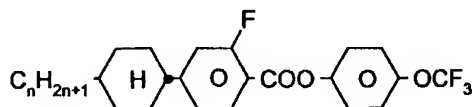
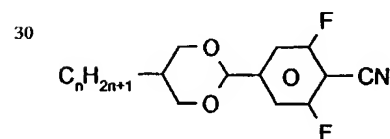
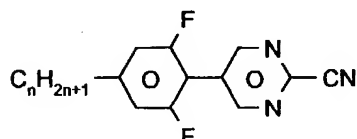
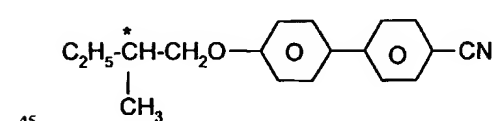
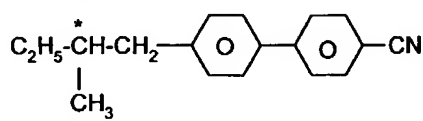
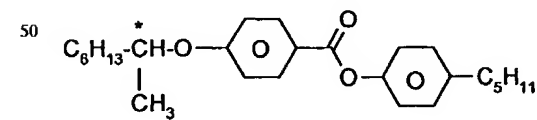
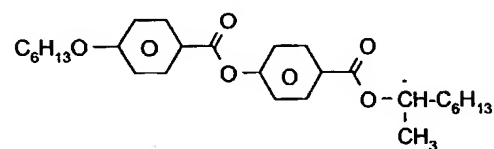
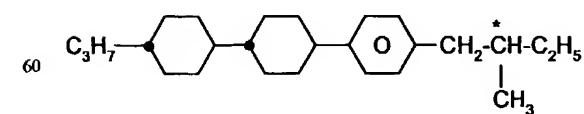
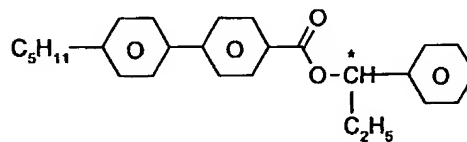
**CGG-n-F****CGU-n-F****CDU-n-F****PGU-n-F****CCZG-n-OT****CGZP-n-OT****DU-n-N****UM-n-N**

Tabelle C (Dotierstoffe)

**C 15****CB 15****CM 21****CM 33****CM 44****CM 45**

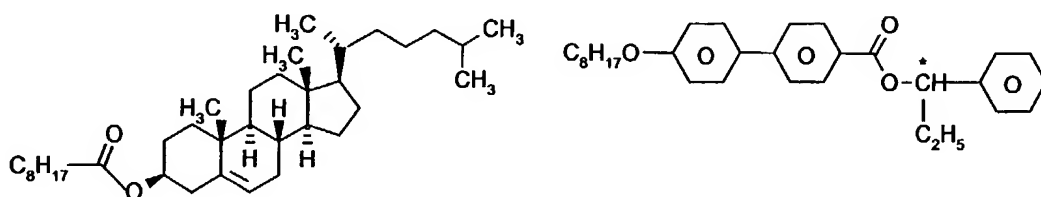
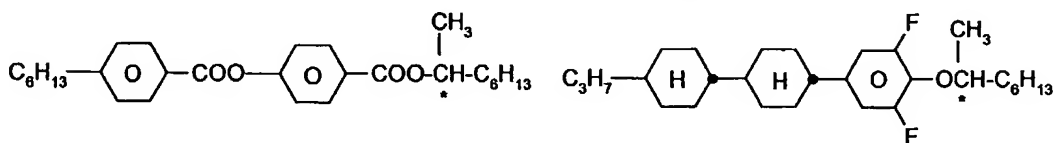
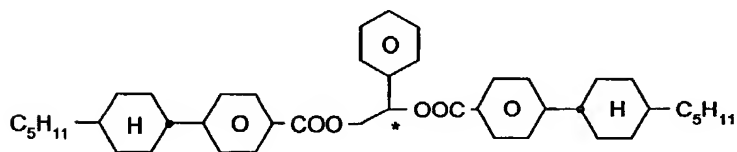
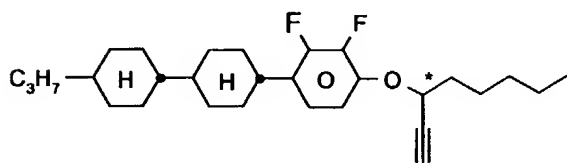
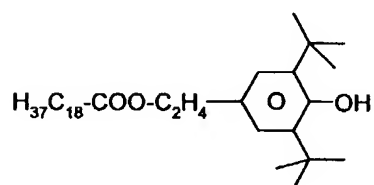
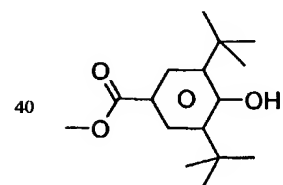
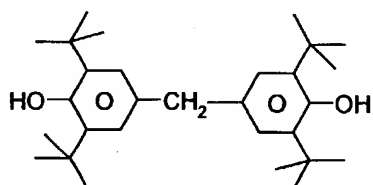
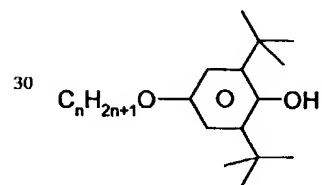
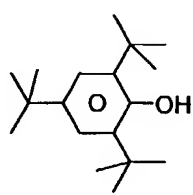
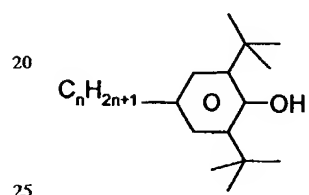
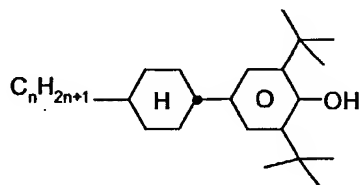
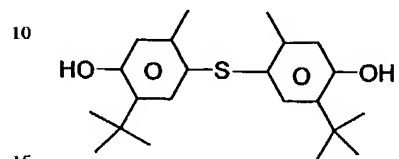
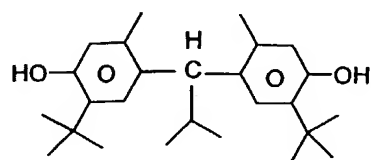
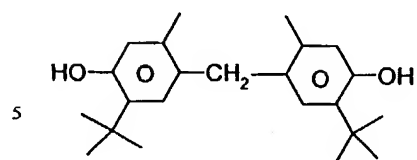
**CN****CM 47****R/S 811****R/S 2011****R/S 1011****R/S 3011**

Tabelle D

[0164] Geeignete Stabilisatoren und Antioxidantien für flüssigkristalline Mischungen sind nachfolgend genannt (n = 0–10, endständige Methylgruppen sind nicht gezeigt):



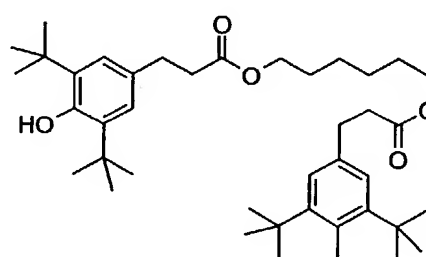
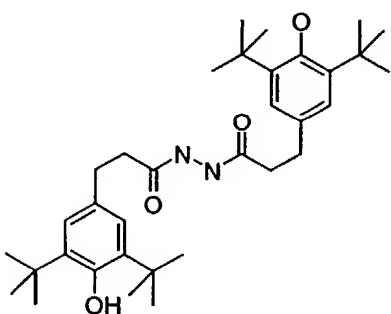
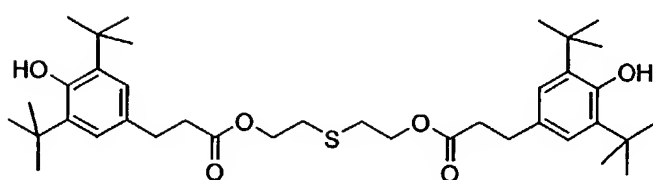
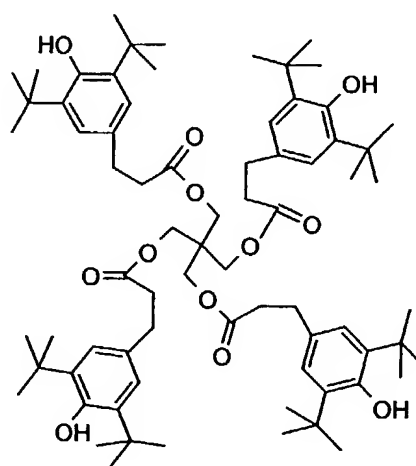
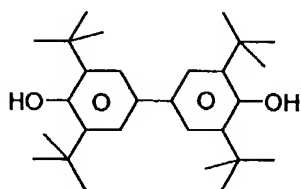
45

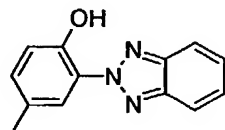
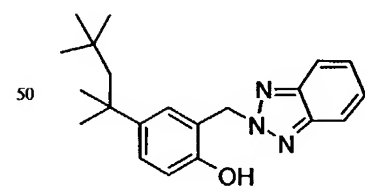
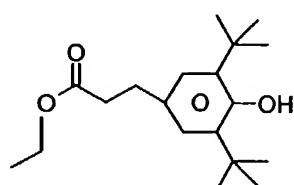
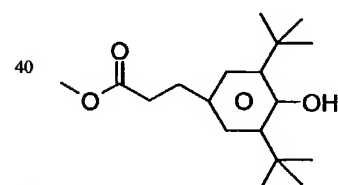
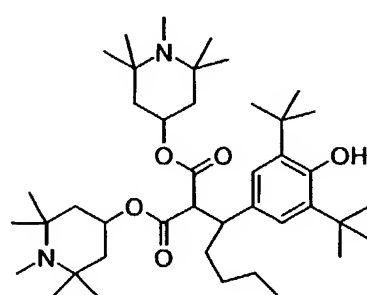
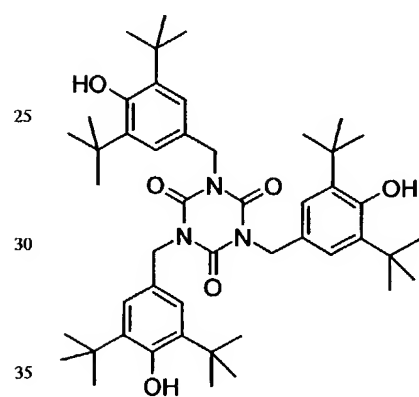
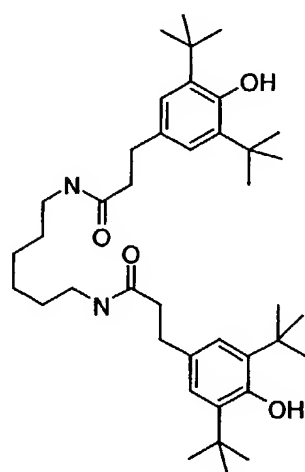
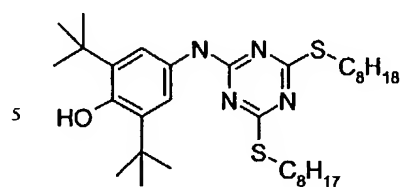
50

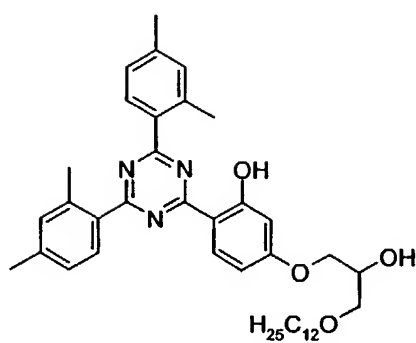
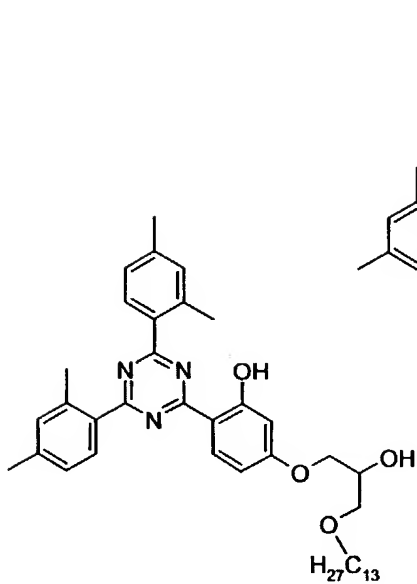
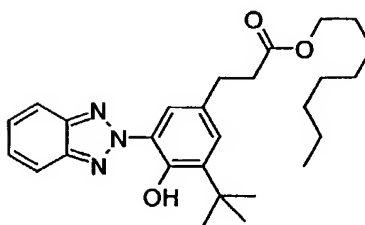
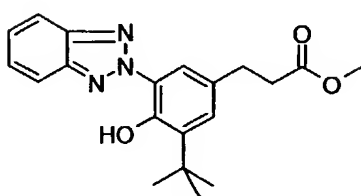
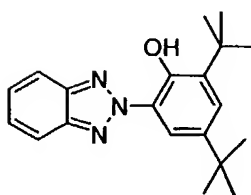
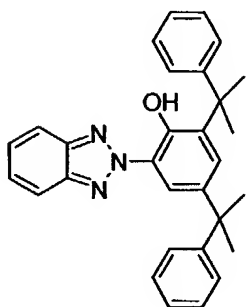
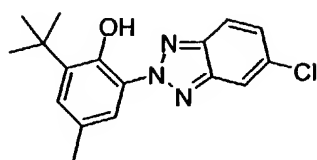
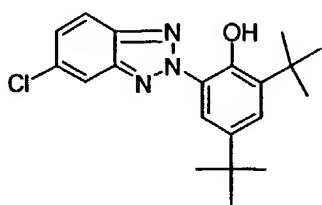
55

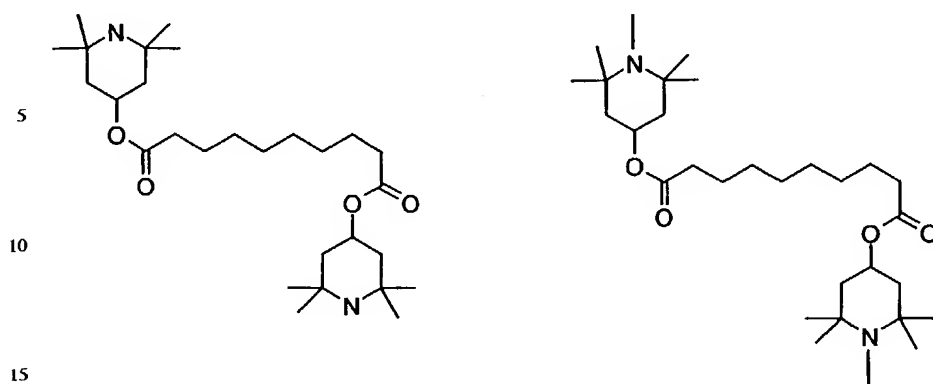
60

65









[0165] Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, ohne sie zu begrenzen.

[0166] Vor- und nachstehend bedeuten Prozentangaben Gewichtsprozent. Alle Temperaturen sind in Grad Celsius angegeben. Fp. bedeutet Schmelzpunkt, Kp. = Klärpunkt. Ferner bedeuten K = kristalliner Zustand, S = smektische Phase, N = nematische Phase, Ch = cholesterische Phase und I = isotrope Phase. Die Angaben zwischen diesen Symbolen stellen die Übergangstemperaturen dar.

[0167] Ferner werden folgende Abkürzungen verwendet:

Δn = optische Anisotropie bei 589 nm und 20°C

n_e = außerordentlicher Brechungsindex bei 589 nm und 20°C

[0167] $\Delta \epsilon$ = dielektrische Anisotropie bei 20°C

$\epsilon_{||}$ = Dielektrizitätskonstante parallel zu den Moleküllängsachsen

γ_1 = Rotationsviskosität [mPa · sec], soweit nicht anders angegeben bei 20°C

λ = Reflektionswellenlänge [nm], soweit nicht anders angegeben bei 20°C

$\Delta \lambda$ = maximale Schwankung der Reflektionswellenlänge [nm] im angegebenen Temperaturbereich, soweit nicht anders angegeben zwischen -20 und +70°C.

[0168] Das Verdrillungsvermögen HTP (engl. "helical twisting power") einer chiralen Verbindung, die in einer flüssig-kristallinen Mischung eine helikal verdrillte Überstruktur erzeugt, ist gegeben durch die Gleichung $HTP = (p \cdot c)^{-1}$ [μm^{-1}]. Darin bedeutet p die Helixganghöhe der helikal verdrillten Phase in μm und c die Konzentration der chiralen Verbindung (ein Wert von 0,01 für c entspricht beispielsweise einer Konzentration von 1 Gew.-%). Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich vor- und nachstehende HTP-Werte auf eine Temperatur von 20°C und die kommerziell erhältliche neutrale nematische TN-host-Mischung MLC-6260 (Merck KGaA, Darmstadt).

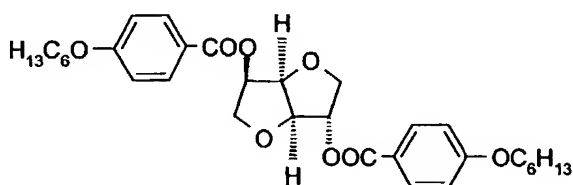
Beispiel 1

[0169] Eine cholesterische Mischung enthält 94.52% einer nematischen Komponente A bestehend aus

K6	8.0%
K9	9.0%
ME3N.F	10.0%
ME4N.F	10.0%
BCH-5	10.0%
HP-3N.F	7.0%
HP-4N.F	5.0%
HP-5N.F	5.0%
CBC-33	2.0%
CBC-33F	3.0%
CBC-53	3.0%
CBC-55F	3.0%
CC-5-V	13.0%
ME2N.F	8.0%
ME5N.F	4.0%

Kp.:	98.4
Δn :	0.1786
n_e :	1.6836
$\Delta \epsilon$:	+31.1
$\epsilon_{ }$:	38.3
γ_1 :	373

und 5.48% einer chiralen Verbindung der Formel



Xa

5

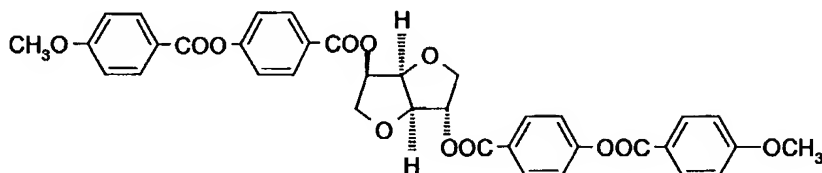
und besitzt ein λ von 499 nm und $\Delta\lambda$ von 77 nm.

10

Beispiel 2

[0170] Eine cholesterische Mischung enthält 96,26% der nematischen Komponente A und 3,74% einer chiralen Verbindung der Formel

15



Xb

20

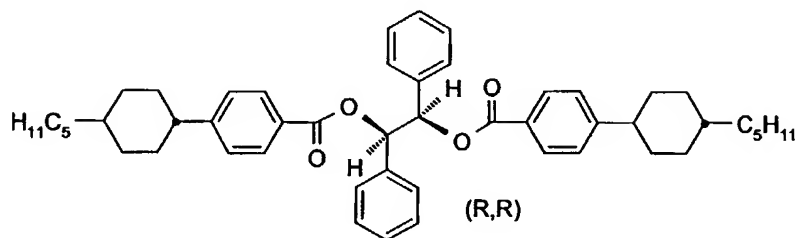
und besitzt ein λ von 545 nm und $\Delta\lambda$ von 9 nm.

Beispiel 3

25

[0171] Eine cholesterische Mischung enthält 94,05% der nematischen Komponente A und 5,95% einer chiralen Verbindung der Formel

30



Xla

35

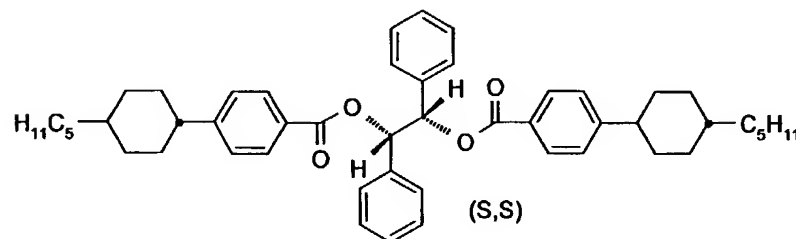
und besitzt ein λ von 512 nm und $\Delta\lambda$ von 84 nm.

40

Beispiel 4

[0172] Eine cholesterische Mischung enthält 94,04% der nematischen Komponente A und 5,96% einer chiralen Verbindung der Formel

45



Xlb

50

und besitzt ein λ von 512 nm und $\Delta\lambda$ von 86 nm.

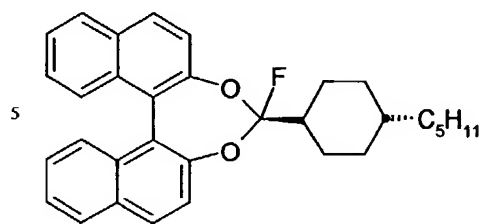
55

Beispiel 5

60

[0173] Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente A und 4% einer chiralen Verbindung der Formel

65

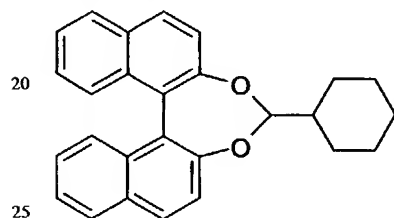


XIIIa-1

und besitzt ein λ von 479 nm und $\Delta\lambda$ von 29 nm.

Beispiel 6

- 15 **[0174]** Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente A und 4% einer chiralen Verbindung der Formel

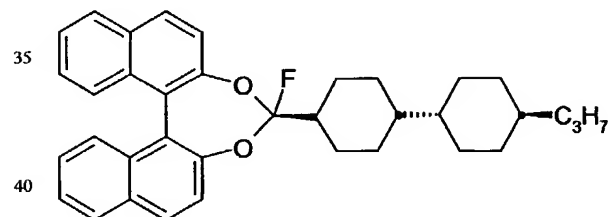


XIIIa-2

und besitzt ein λ von 494 nm und $\Delta\lambda$ von 85 nm.

Beispiel 7

- 30 **[0175]** Eine cholesterische Mischung enthält 96,6% der nematischen Komponente A und 3,4% einer chiralen Verbindung der Formel

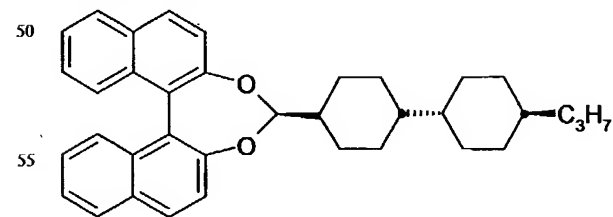


XIIIb-1

und besitzt ein λ von 506 nm und $\Delta\lambda$ von 13 nm.

Beispiel 8

- 45 **[0176]** Eine cholesterische Mischung enthält 97,24% der nematischen Komponente A und 2,76% einer chiralen Verbindung der Formel



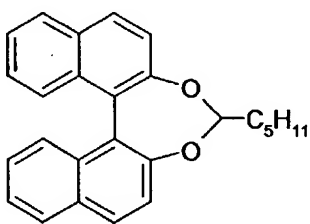
XIIIb-2

und besitzt ein λ von 536 nm und $\Delta\lambda$ von 25 nm.

Beispiel 9

- 60 **[0177]** Eine cholesterische Mischung enthält 95,88% der nematischen Komponente A und 4,12% einer chiralen Verbindung der Formel

65



XIIIq-1

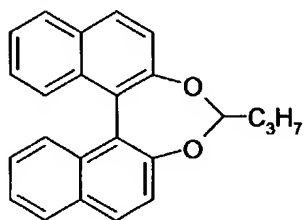
5

10

und besitzt ein λ von 509 nm und $\Delta\lambda$ von 63 nm.

Beispiel 10

[0178] Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente A und 4% einer chiralen Verbindung der Formel 15



XIIIq-2

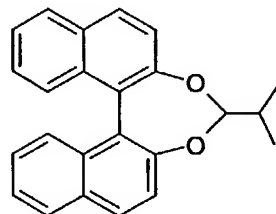
20

25

und besitzt ein λ von 507 nm und $\Delta\lambda$ von 63 nm.

Beispiel 11

[0179] Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente A und 4% einer chiralen Verbindung der Formel 30



XIIIq-3

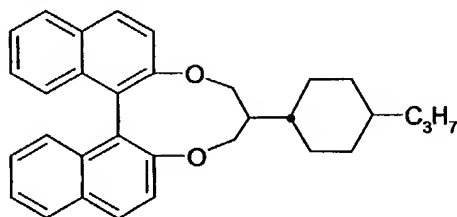
35

40

und besitzt ein λ von 575 nm und $\Delta\lambda$ von 97 nm.

Beispiel 12

[0180] Eine cholesterische Mischung enthält 97.5% der nematischen Komponente A und 2.5% einer chiralen Verbindung der Formel 45



XIIb-1

50

55

und besitzt ein λ von 518 nm und $\Delta\lambda$ von 31 nm.

60

Beispiel 13

[0181] Eine cholesterische Mischung enthält 96% einer nematischen Komponente B bestehend aus 65

PCH-2 6.0%
PCH-3 18.0%

	ME2N.F	2.0%
	ME3N.F	3.0%
	ME4N.F	8.0%
	ME5N.F	8.0%
5	PCH-302	4.0%
	PPTUI-3-2	20.0%
	PPTUI-3-4	31.0%

	Kp.:	87.5
10	Δn :	0.2417
	n_e :	1.7552
	$\Delta \epsilon$:	+18.8
	$\epsilon_{ }$:	24.3
	γ_1 :	211

15 und 4% der chiralen Verbindung der Formel XIIIa-1 und besitzt ein λ von 544 nm und $\Delta\lambda$ von 22 nm.

Beispiel 14

20 **[0182]** Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente B und 4% der chiralen Verbindung der Formel XIIIa-2 und besitzt ein λ von 577 nm und $\Delta\lambda$ von 64 nm.

Beispiel 15

25 **[0183]** Eine cholesterische Mischung enthält 96.2% der nematischen Komponente B und 3.8% der chiralen Verbindung der Formel XIIIb-1 und besitzt ein λ von 520 nm und $\Delta\lambda$ von 38 nm.

Beispiel 16

30 **[0184]** Eine cholesterische Mischung enthält 97.01% der nematischen Komponente B und 2.99% der chiralen Verbindung der Formel XIIIb-2 und besitzt ein λ von 557 nm und $\Delta\lambda$ von 47 nm.

Beispiel 17

35 **[0185]** Eine cholesterische Mischung enthält 94.57% der nematischen Komponente B und 5.43% der chiralen Verbindung der Formel XIIIq-1 und besitzt ein λ von 470 nm und $\Delta\lambda$ von 48 nm.

Beispiel 18

40 **[0186]** Eine cholesterische Mischung enthält 97.5% der nematischen Komponente B und 2.5% der chiralen Verbindung der Formel XIIb-1 und besitzt ein λ von 613 nm und $\Delta\lambda$ von 22 nm.

Beispiel 19

45 **[0187]** Eine cholesterische Mischung enthält 95.9% einer nematischen Komponente C bestehend aus

	HP-3N.F	5.0%
	HP-4N.F	5.0%
	ME2N.F	7.0%
50	ME3N.F	8.0%
	ME4N.F	12.0%
	ME5N.F	12.0%
	PCH-302	2.0%
	PPTUI-3-2	20.0%
55	PPTUI-3-4	24.0%
	CCPC-33	3.0%
	CCPC-34	2.0%

	Kp.:	113.0
60	Δn :	0.2555
	n_e :	1.7676
	$\Delta \epsilon$:	+43.7
	$\epsilon_{ }$:	50.6

65 und 4.1% der chiralen Verbindung der Formel XIIIa-1 und besitzt ein λ von 527 nm und $\Delta\lambda$ von 29 nm.

Beispiel 20

[0188] Eine cholesterische Mischung enthält 96% der nematischen Komponente C und 4% der chiralen Verbindung der Formel XIIIa-2 und besitzt ein λ von 569 nm und $\Delta\lambda$ von 25 nm.

5

Beispiel 21

[0189] Eine cholesterische Mischung enthält 96.9% der nematischen Komponente C und 3.1% der chiralen Verbindung der Formel XIIIb-2 und besitzt ein λ von 547 nm und $\Delta\lambda$ von 78 nm.

10

Beispiel 22

[0190] Eine cholesterische Mischung enthält 95.15% der nematischen Komponente C und 4.85% der chiralen Verbindung der Formel XIIIq-1 und besitzt ein λ von 523 nm und $\Delta\lambda$ von 11 nm.

15

Beispiel 23

[0191] Eine cholesterische Mischung enthält 97.5% der nematischen Komponente C und 2.5% der chiralen Verbindung der Formel XIIb-1 und besitzt ein λ von 526 nm und $\Delta\lambda$ von 15 nm.

20

Beispiel 24

[0192] Eine cholesterische Mischung enthält 97,5% einer nematischen Komponente D bestehend aus

K6	12.0%
K9	15.0%
K12	19.0%
D-301	7.0%
T15	5.0%
BCH-5	15.0%
BCH-3F.F	8.0%
BCH-5F.F	7.0%
BCH-32	5.0%

25

Kp.:	84.5
Δn :	0.2095
n_c :	1.7335
$\Delta\epsilon$:	+15.5
$\epsilon_{ }$:	20.9

30

35

40

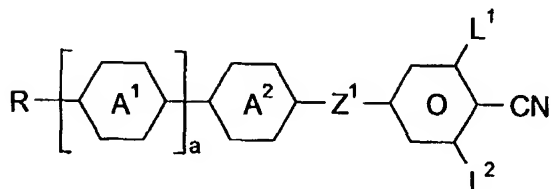
und 2,5% einer chiralen Verbindung der Formel XIIb-1 und besitzt ein λ von 566 nm und $\Delta\lambda$ von 21 nm.

Patentansprüche

45

1. Flüssigkristallines Medium mit helikal verdrehter Struktur enthaltend eine nematische Komponente und eine optisch aktive Komponente, **dadurch gekennzeichnet**, daß die optisch aktive Komponente eine oder mehrere chirale Verbindungen enthält, deren Verdrehungsvermögen und Konzentration so gewählt sind, daß die Helixganghöhe des Mediums $\leq 1 \mu\text{m}$ ist, und die nematische Komponente eine oder mehrere Verbindungen der Formel I

50

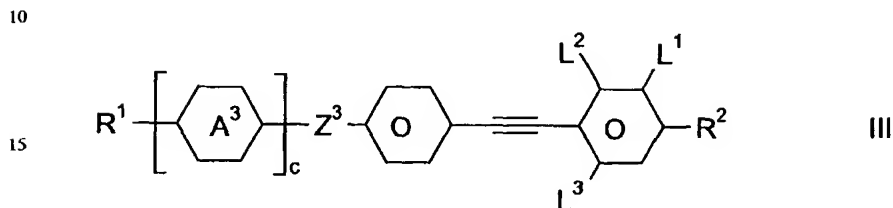
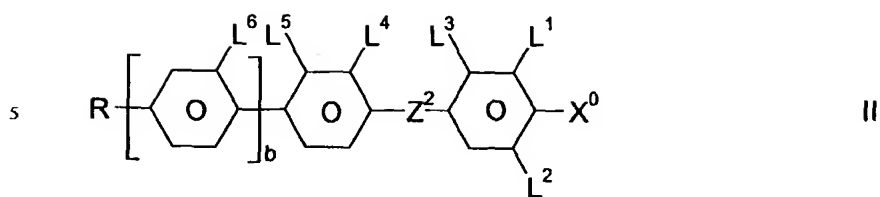


55

und eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus den Formeln II und III

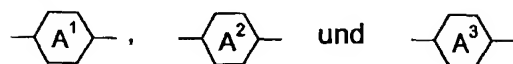
60

65

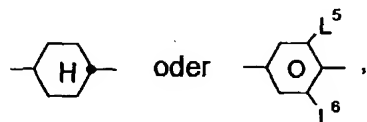


enthält, worin

R, R¹ und R² jeweils unabhängig voneinander H, einen unsubstituierten, einen einfach durch CN oder CF₃ oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl- oder Alkenylrest mit 1 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, $\text{--}\langle\bigcirc\rangle\text{--}$, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -O-CO-O- oder -C≡C- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt miteinander verknüpft sind,



jeweils unabhängig voneinander



L¹ bis L⁶ jeweils unabhängig voneinander H oder F,

Z¹ -COO-, falls einer der Reste A¹ und A² trans-1,4-Cyclohexylen bedeutet auch -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,

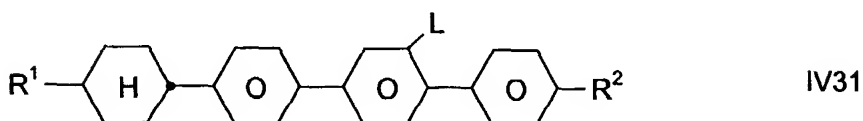
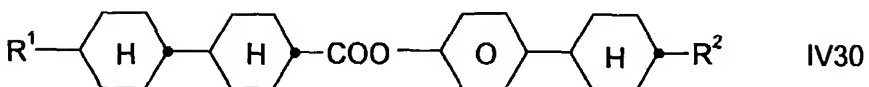
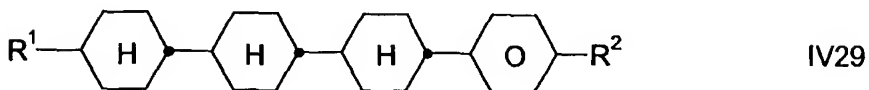
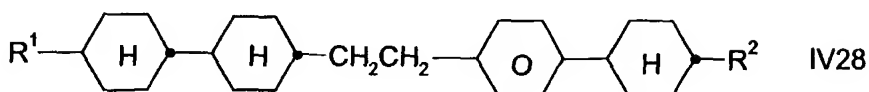
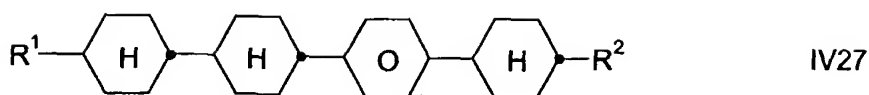
Z² -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,

Z³ -COO-, -CH₂CH₂- oder eine Einfachbindung,

X F, Cl, CN, halogeniertes Alkyl, Alkenyl oder Alkoxy mit 1 bis 6 C-Atomen, und

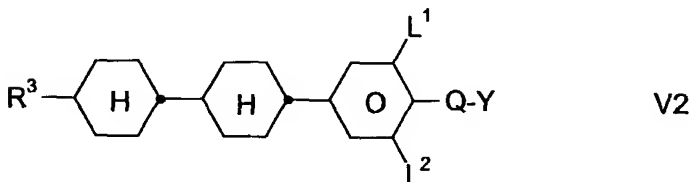
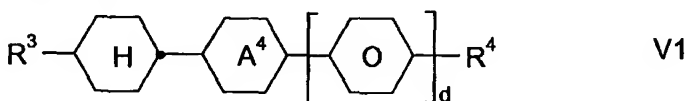
a, b und c jeweils unabhängig voneinander 0 oder 1 bedeuten.

2. Medium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus den folgenden Formeln enthält:



worin R^1 und R^2 die in Formel II angegebene Bedeutung haben und L H oder F bedeutet.

3. Medium nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Alkenylverbindungen ausgewählt aus den folgenden Formeln enthält:



worin

A^4 1,4-Phenylen oder trans-1,4-Cyclohexylen,

d 0 oder 1,

R^3 eine Alkenylgruppe mit 2 bis 7 C-Atomen,

R^4 eine Alkyl-, Alkoxy- oder Alkenylgruppe mit 1 bis 12 C-Atomen, wobei auch ein oder zwei nicht benachbarte

CH_2 -Gruppen durch $-\text{O}-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{CO}-$, $-\text{OCO}-$ oder $-\text{COO}-$ so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt

miteinander verknüpft sind,

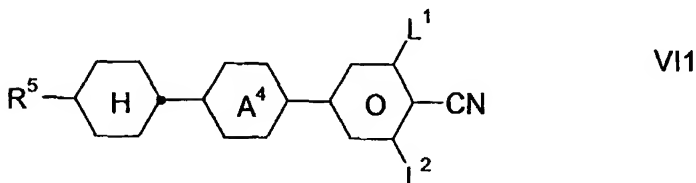
Q CF_2 , OCF_2 , CFH , OCFH oder eine Einfachbindung,

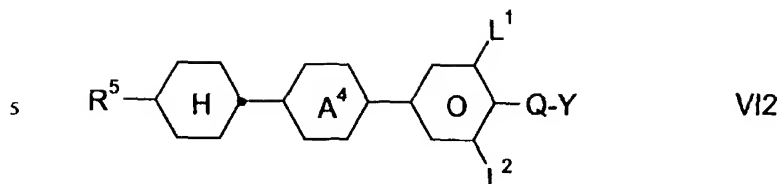
Y F oder Cl, und

L^1 und L^2 jeweils unabhängig voneinander H oder F

bedeuten.

4. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus den folgenden Formeln enthält:





- 10 worin
 A⁴ 1,4-Phenylen, welches auch in 3- und/oder 5-Position fluoriert sein kann, oder trans-1,4-Cyclohexylen,
 R⁵ eine Alkyl-, Alkoxy- oder Alkenylgruppe mit 1 bis 12 C-Atomen, wobei auch ein oder zwei nicht benachbarte
 CH₂-Gruppen durch -O-, -CH=CH-, -CO-, -OCO- oder -COO- so ersetzt sein können, daß O-Atome nicht direkt
 miteinander verknüpft sind,
 15 Q CF₂, OCF₂, CFH, OCFH oder eine Einfachbindung,
 Y F oder Cl, und
 L¹ und L² jeweils unabhängig voneinander H oder F
 bedeuten.
 5. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Verbindun-
 gen der Formel I im Gesamtgemisch 7 bis 80 Gew.-% beträgt.
 20 6. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Verbindun-
 gen der Formeln II bis VI2 im Gesamtgemisch 15 bis 80 Gew.-% beträgt.
 7. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der optisch ak-
 tiven Komponente 0.01 bis 7% beträgt.
 25 8. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es eine Reflektionswellen-
 länge im Bereich von 400 bis 800 nm aufweist.
 9. Verwendung eines flüssigkristallinen Mediums nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8 für elektrooptische
 Zwecke.
 10. Elektrooptische Flüssigkristallanzeige enthaltend ein flüssigkristallines Medium nach mindestens einem der
 Ansprüche 1 bis 8.
 30 11. Elektrooptische Flüssigkristallanzeige nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß es eine cholesterische
 oder SSCT-Anzeige ist.